

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:26:010202

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "02" февраля 2023 г. , 09/6, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" июня 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»

основной государственный регистрационный номер: 1022901005764

идентификационный номер налогоплательщика: 2903001697

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Сергей Витальевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 310290134400060

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 115-590-404 42

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2184, 2019-11-15

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз Кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79115591264

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Архангельская область, пр-кт Троицкий, д. 164, кв. 35 gafarov_arh@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	20.01.2023	КУВИ-001/2023-12324693	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	08.04.2019	03-39/5132	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	01.01.1986	б/н	Планшеты 1:500 на жесткой основе	-
4	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933042	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
5	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920658	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
6	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933040	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
7	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933016	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
8	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920661	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
9	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933195	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
10	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933205	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
11	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920663	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
12	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933048	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
13	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933207	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
14	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933208	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
15	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920668	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
16	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920669	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
17	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933209	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
18	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933210	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
19	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933047	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
20	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920671	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
21	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920672	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
22	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920673	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
23	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920674	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
24	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933043	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
25	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920676	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
26	ПРОЧИЕ	05.06.2023	FV-230605-941640	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
27	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933211	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
28	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933046	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
29	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920679	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
30	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933039	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
31	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933214	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
32	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920682	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
33	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920683	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
34	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933038	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
35	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933045	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
36	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920686	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
37	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933215	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
38	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933216	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
39	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920687	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
40	ПРОЧИЕ	12.05.2023	FV-230512-933218	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
41	ПРОЧИЕ	05.06.2023	FV-230605-941652	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
42	ПРОЧИЕ	28.03.2023	FV-230328-920680	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Гафаровым Сергеем Витальевичем (СНИЛС 115-590-404 42, реестровый номер 5774), являющимся членом Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз Кадастровых инженеров" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 2184). Сведения о СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз Кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 06.09.2016 №007). Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Гафаровым Сергеем Витальевичем в соответствии с муниципальным контрактом № 09/6 от 02.02.2023 на территории кадастрового квартала 29:26:010202, ограниченного ул. Декабристов – ул. Ворошилова – ул. Космонавтов – ул. 3-й Пятилетки – ул. Мира. Площадь кадастрового квартала 29:26:010202 составляет 42,56 га. По территории кадастрового квартала 29:26:010202 проходят зоны с особыми условиями использования территории - 29:26-6.126 (Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов); 29:26-6.127 (Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов); 29:26-6.112 (Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды); 29:00-6.315 (Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиотелефонии). В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от __, для беспрепятственной выгрузки карта-плана территории. Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:26:010202 расположены 324 земельных участка и 404 объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - ОКС с кадастровыми номерами 29:26:000000:327, 29:26:000000:1422, 29:26:000000:1479, 29:26:000000:1493, 29:26:000000:1494, 29:26:000000:1499, 29:26:000000:1520, 29:26:010202:1773, 29:26:010202:2169, 29:26:010202:3250, 29:26:010202:3269, 29:26:010202:3330, 29:26:010202:3331, 29:26:010202:3338, 29:26:010202:3366, 29:26:010202:3367, 29:26:010202:3382, 29:26:010202:3383, 29:26:010202:3384, 29:26:010202:3861, 29:26:010202:3862, 29:26:010202:3863, 29:26:010202:3864, 29:26:010202:3865 – линейные объекты. Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N

7. Пояснения к карте-плану территории

221-ФЗ "О кадастровой деятельности" вышеперечисленные ОКС не являются объектом работ. - сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:010202:4, 29:26:010202:52, 29:26:010202:72, 29:26:010202:169, 29:26:010202:171, 29:26:010202:200, 29:26:010202:201, 29:26:010202:203, 29:26:010202:204, 29:26:010202:209, 29:26:010202:210, 29:26:010202:213, 29:26:010202:214, 29:26:010202:215, 29:26:010202:216, 29:26:010202:217, 29:26:010202:218, 29:26:010202:219, 29:26:010202:220, 29:26:010202:222, 29:26:010202:223, 29:26:010202:224, 29:26:010202:225, 29:26:010202:226, 29:26:010202:227, 29:26:010202:228, 29:26:010202:229, 29:26:010202:230, 29:26:010202:231, 29:26:010202:232, 29:26:010202:233, 29:26:010202:234, 29:26:010202:235, 29:26:010202:236, 29:26:010202:239, 29:26:010202:240, 29:26:010202:241, 29:26:010202:242, 29:26:010202:243, 29:26:010202:244, 29:26:010202:245, 29:26:010202:246, 29:26:010202:247, 29:26:010202:248, 29:26:010202:251, 29:26:010202:252, 29:26:010202:253, 29:26:010202:254, 29:26:010202:255, 29:26:010202:256, 29:26:010202:257, 29:26:010202:258, 29:26:010202:259, 29:26:010202:260, 29:26:010202:261, 29:26:010202:264, 29:26:010202:265, 29:26:010202:266, 29:26:010202:267, 29:26:010202:268, 29:26:010202:269, 29:26:010202:271, 29:26:010202:276, 29:26:010202:278, 29:26:010202:279, 29:26:010202:280, 29:26:010202:1606, 29:26:010202:1608, 29:26:010202:2055, 29:26:010202:2166, 29:26:010202:2168, 29:26:010202:2621, 29:26:010202:3167, 29:26:010202:3201, 29:26:010202:3230, 29:26:010202:3232, 29:26:010202:3233, 29:26:010202:3378, 29:26:010202:3380, 29:26:010202:3454, 29:26:010202:3477, 29:26:010202:3486, 29:26:010202:3487, 29:26:010202:3488, 29:26:010202:3489, 29:26:010202:3490, 29:26:010202:3491, 29:26:010202:3492, 29:26:010202:3493, 29:26:010202:3494, 29:26:010202:3495, 29:26:010202:3496, 29:26:010202:3497, 29:26:010202:3498, 29:26:010202:3499, 29:26:010202:3500, 29:26:010202:3501, 29:26:010202:3504, 29:26:010202:3505, 29:26:010202:3506, 29:26:010202:3507, 29:26:010202:3508, 29:26:010202:3509, 29:26:010202:3510, 29:26:010202:3512, 29:26:010202:3513, 29:26:010202:3514, 29:26:010202:3515, 29:26:010202:3516, 29:26:010202:3517, 29:26:010202:3519, 29:26:010202:3521, 29:26:010202:3522, 29:26:010202:3526, 29:26:010202:3527, 29:26:010202:3529, 29:26:010202:3530, 29:26:010202:3531, 29:26:010202:3532, 29:26:010202:3533, 29:26:010202:3534, 29:26:010202:3535, 29:26:010202:3552, 29:26:010202:3553, 29:26:010202:3554, 29:26:010202:3571, 29:26:010202:3580, 29:26:010202:3601, 29:26:010202:3603, 29:26:010202:3604, 29:26:010202:3827, 29:26:010202:3828, 29:26:010202:3831, 29:26:010202:3852, 29:26:010202:3853, 29:26:010202:3854, 29:26:010202:3866, 29:26:010202:3873, 29:26:010202:3874, 29:26:010202:3875, 29:26:010202:3876, 29:26:010202:3877, 29:26:010202:3878, 29:26:010202:3879, 29:26:010202:3880, 29:26:010202:3881, 29:26:010202:3882, 29:26:010202:3883, 29:26:010202:3884, 29:26:010202:3885, 29:26:010202:3886, 29:26:010202:3887, 29:26:010202:3888, 29:26:010202:3889, 29:26:010202:3890, 29:26:010202:3891, 29:26:010202:3892, 29:26:010202:3893, 29:26:010202:3894, 29:26:010202:3898, 29:26:010202:3899, 29:26:010202:3900, 29:26:010202:3902, 29:26:010202:3903, 29:26:010202:3904, 29:26:010202:3905, 29:26:010202:3906, 29:26:010202:3907, 29:26:010202:3908, 29:26:010202:3909, 29:26:010202:3910, 29:26:010202:3911, 29:26:010202:3912, 29:26:010202:3913, 29:26:010202:3914, 29:26:010202:3915, 29:26:010202:3916, 29:26:010202:3917, 29:26:010202:3918, 29:26:010202:3919, 29:26:010202:3920, 29:26:010202:3921, 29:26:010202:3922, 29:26:010202:3923, 29:26:010202:3924, 29:26:010202:3925, 29:26:010202:3926, 29:26:010202:3927, 29:26:010202:3929, 29:26:010202:3930, 29:26:010202:3932, 29:26:010202:3933, 29:26:010202:3934, 29:26:010202:3935, 29:26:010202:3936, 29:26:010202:3937, 29:26:010202:3938, 29:26:010202:3939, 29:26:010202:3943, 29:26:010202:3944, 29:26:010202:3945, 29:26:010202:3947, 29:26:010202:3948, 29:26:010202:3949, 29:26:010202:3950, 29:26:010202:3951, 29:26:010202:3952, 29:26:010202:3953, 29:26:010202:3955, 29:26:010202:3956 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010202:2620, 29:26:010202:2780, 29:26:010202:2958, 29:26:010202:3186, 29:26:010202:3209, 29:26:010202:3210, 29:26:010202:3212, 29:26:010202:3213, 29:26:010202:3214, 29:26:010202:3215, 29:26:010202:3216, 29:26:010202:3217, 29:26:010202:3218, 29:26:010202:3219, 29:26:010202:3220, 29:26:010202:3221, 29:26:010202:3222, 29:26:010202:3223, 29:26:010202:3234, 29:26:010202:3241, 29:26:010202:3251, 29:26:010202:3279, 29:26:010202:3301, 29:26:010202:3369, 29:26:010202:3385, 29:26:010202:3429, 29:26:010202:3465, 29:26:010202:3471, 29:26:010202:3472, 29:26:010202:3473, 29:26:010202:3474, 29:26:010202:3475, 29:26:010202:3476, 29:26:010202:3478, 29:26:010202:3479, 29:26:010202:3480, 29:26:010202:3481, 29:26:010202:3482, 29:26:010202:3483, 29:26:010202:3536, 29:26:010202:3538, 29:26:010202:3539, 29:26:010202:3540, 29:26:010202:3541, 29:26:010202:3542, 29:26:010202:3543, 29:26:010202:3544, 29:26:010202:3545, 29:26:010202:3546, 29:26:010202:3547, 29:26:010202:3548, 29:26:010202:3549, 29:26:010202:3550, 29:26:010202:3551, 29:26:010202:3565, 29:26:010202:3566, 29:26:010202:3568, 29:26:010202:3569, 29:26:010202:3575, 29:26:010202:3577, 29:26:010202:3578, 29:26:010202:3581, 29:26:010202:3582, 29:26:010202:3583, 29:26:010202:3640, 29:26:010202:3832, 29:26:010202:3833, 29:26:010202:3836, 29:26:010202:3840, 29:26:010202:3844, 29:26:010202:3870, 29:26:010202:3871, 29:26:010202:3897, 29:26:010202:3901, 29:26:010202:3928, 29:26:010202:3946, 29:26:010202:3954 содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не

7. Пояснения к карте-плану территории

требуются. - при геодезической съемке было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:010202:17, 29:26:010202:30, 29:26:010202:32, 29:26:010202:43, 29:26:010202:46, 29:26:010202:50, 29:26:010202:155, 29:26:010202:165, 29:26:010202:173, 29:26:010202:174, 29:26:010202:175, 29:26:010202:176, 29:26:010202:177, 29:26:010202:178, 29:26:010202:179, 29:26:010202:180, 29:26:010202:181, 29:26:010202:182, 29:26:010202:183, 29:26:010202:184, 29:26:010202:185, 29:26:010202:186, 29:26:010202:187, 29:26:010202:188, 29:26:010202:190, 29:26:010202:192, 29:26:010202:194, 29:26:010202:198, 29:26:010202:199, 29:26:010202:250, 29:26:010202:262, 29:26:010202:263, 29:26:010202:270, 29:26:010202:273, 29:26:010202:1607, 29:26:010202:1609, 29:26:010202:2054, 29:26:010202:3205 и сведений об ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010202:343, 29:26:010202:344, 29:26:010202:3165, 29:26:010202:3228, 29:26:010202:3372, 29:26:010202:3386, 29:26:010202:3457, 29:26:010202:3855, 29:26:010202:3868, 29:26:010202:3872 и фактического местоположения границ земельных участков и границ ОКС. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков и ОКС. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ данных земельных участков и объектов капитального строения. - при анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:26:010202:33, 29:26:010202:35, 29:26:010202:49, 29:26:010202:149, 29:26:010202:159, 29:26:010202:167, 29:26:010202:189, 29:26:010202:196 выявлено, что площади земельных участков по существующим координатам и площади по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия также квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровых ошибок в отношении площади данных земельных участков. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:010202:29, 29:26:010202:157, 29:26:010202:202, 29:26:010202:205, 29:26:010202:206, 29:26:010202:207, 29:26:010202:208, 29:26:010202:237, 29:26:010202:238, 29:26:010202:249, 29:26:010202:277 характерные точки границ имеют точность от 0,1 до 0,3. Данные земельные участки имеют категорию земель – земли населенных пунктов. Согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек земельных участков до 0,1. - при анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:26:010202:221, 29:26:010202:274 было выявлено, что граница данных земельных участков и граница смежных с ними земельными участками пересекаются. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Проводим исправление реестровых ошибок в отношении пересечения смежных границ данных земельных участков. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:010202:3, 29:26:010202:8, 29:26:010202:11, 29:26:010202:12, 29:26:010202:15, 29:26:010202:16, 29:26:010202:18, 29:26:010202:20, 29:26:010202:21, 29:26:010202:22, 29:26:010202:23, 29:26:010202:24, 29:26:010202:25, 29:26:010202:26, 29:26:010202:27, 29:26:010202:28, 29:26:010202:31, 29:26:010202:36, 29:26:010202:38, 29:26:010202:39, 29:26:010202:40, 29:26:010202:41, 29:26:010202:42, 29:26:010202:44, 29:26:010202:45, 29:26:010202:47, 29:26:010202:51, 29:26:010202:53, 29:26:010202:56, 29:26:010202:57, 29:26:010202:58, 29:26:010202:59, 29:26:010202:60, 29:26:010202:61, 29:26:010202:62, 29:26:010202:63, 29:26:010202:64, 29:26:010202:65, 29:26:010202:66, 29:26:010202:67, 29:26:010202:68, 29:26:010202:69, 29:26:010202:70, 29:26:010202:71, 29:26:010202:151, 29:26:010202:161 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:26:000000:34, 29:26:000000:87, 29:26:010502:172, 29:26:010202:284, 29:26:010202:286, 29:26:010202:290, 29:26:010202:295, 29:26:010202:296, 29:26:010202:298, 29:26:010202:299, 29:26:010202:300, 29:26:010202:301, 29:26:010202:302, 29:26:010202:308, 29:26:010202:309, 29:26:010202:311, 29:26:010202:313, 29:26:010202:317, 29:26:010202:318, 29:26:010202:321, 29:26:010202:326, 29:26:010202:331, 29:26:010202:336, 29:26:010202:338, 29:26:010202:341, 29:26:010202:342, 29:26:010202:345, 29:26:010202:348, 29:26:010202:350, 29:26:000000:358, 29:26:010501:388, 29:26:000000:504, 29:26:000000:506, 29:26:000000:527, 29:26:010502:734, 29:26:000000:828, 29:26:000000:922, 29:26:000000:1017, 29:26:000000:1066, 29:26:000000:1067, 29:26:000000:1082, 29:26:000000:1174, 29:26:000000:1175, 29:26:000000:1177, 29:26:000000:1186, 29:26:000000:1190, 29:26:000000:1191, 29:26:000000:1194, 29:26:000000:1196, 29:26:000000:1199, 29:26:000000:1202, 29:26:000000:1205, 29:26:000000:1207, 29:26:000000:1208, 29:26:000000:1211, 29:26:000000:1212, 29:26:000000:1386, 29:26:000000:1556, 29:26:010202:1612, 29:26:010207:1670, 29:26:010207:1671, 29:26:010207:1672, 29:26:010202:1731, 29:26:010202:1733, 29:26:010202:1759, 29:26:010202:1766, 29:26:010202:1768, 29:26:010202:1774, 29:26:010202:1936, 29:26:010202:2067, 29:26:010202:2075, 29:26:010202:2082, 29:26:010202:2292, 29:26:010202:2782, 29:26:010202:2783, 29:26:010202:2957, 29:26:010202:2959, 29:26:010202:2960, 29:26:010202:2961, 29:26:010202:2963, 29:26:010202:3071, 29:26:010202:3089, 29:26:010202:3090, 29:26:010202:3137,

7. Пояснения к карте-плану территории

29:26:010202:3138, 29:26:010202:3140, 29:26:010202:3141, 29:26:010202:3142, 29:26:010202:3143, 29:26:010202:3149, 29:26:010202:3168, 29:26:010202:3187, 29:26:010202:3188, 29:26:010202:3189, 29:26:010202:3370, 29:26:010202:3371, 29:26:010202:3377, 29:26:010202:3381, 29:26:010202:3402, 29:26:010202:3433, 29:26:010202:3456, 29:26:010202:3576, 29:26:010202:3842, 29:26:010202:2905, 29:26:000000:807, 29:26:010202:2884, 29:26:010202:2896, 29:26:000000:357, 29:26:000000:691, 29:26:000000:2987, 29:26:000000:1210, 29:26:010101:702, 29:26:000000:505, 29:26:000000:1543, 29:26:000000:1642, 29:26:010502:735, 29:26:010101:439, 29:26:010101:440, 29:26:010101:441, 29:26:000000:808, 29:26:000000:3030, 29:26:010202:2801, 29:26:010202:2883, 29:26:000000:3020, 29:26:000000:3001 стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Так же хочу заметить, что ОКС с кадастровыми номерами 29:26:000000:807, 29:26:000000:691, 29:26:000000:2987, 29:26:000000:1210, 29:26:010101:702, 29:26:000000:505, 29:26:000000:1543, 29:26:000000:1642, 29:26:010502:735, 29:26:010101:439, 29:26:010101:440, 29:26:010101:441, 29:26:000000:808, 29:26:000000:3030, 29:26:000000:3020, 29:26:000000:3001 стоят на ГКУ без координат границ и не содержится в сведениях КПТ 29:26:010202, но фактически находятся в рассматриваемом квартале. Поэтому, вышеперечисленные ОКС рассматриваются в данной ККР и в их данные также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. - адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации (выписки в формате .pdf дополнительно приведены в приложении). На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются. Дополнительно информирую, о том что ОКС с кадастровыми номерами 29:26:000000:468, 29:26:000000:561, 29:26:010202:3088, 29:26:010202:3159, 29:26:010202:3160, 29:26:010201:152, 29:26:010202:3164, 29:26:010202:3198, 29:26:010202:3199 фактически находятся в других кадастровых кварталах и ошибочно содержится в сведениях КПТ 29:26:010202. В данной Карте-плане территории указанные ОКС не рассматриваются. - необходимо разорвать связь между ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3071 и земельным участком с кадастровым номером 29:26:010202:196. - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2959 фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:279, необходимо разорвать связь данного ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:26:010202:267. - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3189 фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:266, необходимо разорвать связь данного ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:26:010202:184. - в ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:000000:1538 не соответствует сведениям, о котором имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Объект находится на земельном участке 29:26:010202:238, необходимо разорвать связь данного ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:26:010203:194. Местоположение ОКС: Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Ворошилова, ГСК "Исток", индивидуальный гараж №16. - в ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010203:1531 не соответствует сведениям, о котором имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Объект находится на земельном участке 29:26:010202:247. Местоположение ОКС: Архангельская обл., г. Новодвинск, ГСК "Исток", ул. Ворошилова, гараж 25. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:010202:6, 29:26:010202:14, 29:26:010202:54, 29:26:010202:2076, 29:26:010202:2077, 29:26:010202:2078 будут сняты с ГКУ по заявлению правообладателя. В данной Карте-плане территории указанные земельные участки не рассматриваются. - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:870 является дублем ОКС 29:26:010202:3429 и 29:26:000000:3020; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2817 является дублем ОКС 29:26:010202:3474; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2907 является дублем ОКС 29:26:010202:3465; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3843 является дублем ОКС 29:26:010202:3479; - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:447 является дублем ОКС 29:26:010202:3481; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2784 является дублем ОКС 29:26:010202:3480; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2785 является дублем ОКС 29:26:010202:3481; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2786 является дублем ОКС 29:26:010202:3481; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2787 является дублем ОКС 29:26:010202:3481; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2788 является дублем ОКС 29:26:010202:3481; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2790 является дублем ОКС 29:26:010202:3476; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2791 является дублем ОКС 29:26:010202:3483; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2793 является дублем ОКС 29:26:010202:3474; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2794 является дублем ОКС 29:26:010202:3482; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2795 является дублем ОКС 29:26:010202:3482; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2797 является дублем ОКС 29:26:010202:3474; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2798 является дублем ОКС 29:26:010202:3474; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2799 является дублем ОКС

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

29:26:010202:3479; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3837 является дублем ОКС
29:26:010202:3474; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3845 является дублем ОКС
29:26:010202:3483; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3846 является дублем ОКС
29:26:010202:3480; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3850 является дублем ОКС
29:26:010202:3480; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3867 является дублем ОКС
29:26:010202:3474; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3869 является дублем ОКС
29:26:010202:3483; - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:1015 является дублем ОКС
29:26:000000:3020; - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:673 является дублем ОКС
29:26:000000:3020; - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:933 является дублем ОКС
29:26:000000:3020; - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:1446 является дублем ОКС
29:26:010502:735; - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:829 является дублем ОКС 29:26:000000:3001;
- ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:649 является дублем ОКС 29:26:010202:2801; - ОКС с
кадастровым номером 29:26:000000:448 является дублем ОКС 29:26:010202:3471; - ОКС с кадастровым
номером 29:26:000000:605 является дублем ОКС 29:26:010202:3474; - ОКС с кадастровым номером
29:26:000000:3053 является дублем ОКС 29:26:010202:3474; - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:719
является дублем ОКС 29:26:000000:1175; - ОКС с кадастровым номером 29:26:000000:912 является дублем
ОКС 29:26:000000:1199; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:2962 является дублем ОКС
29:26:010202:3168; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3086 является дублем ОКС
29:26:000000:527; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3151 является дублем ОКС
29:26:000000:1190; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3152 является дублем ОКС
29:26:000000:1194; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3153 является дублем ОКС
29:26:000000:1186; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3154 является дублем ОКС
29:26:000000:1211; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3155 является дублем ОКС
29:26:000000:1212; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3156 является дублем ОКС
29:26:000000:1174; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3157 является дублем ОКС
29:26:000000:1207; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3158 является дублем ОКС
29:26:000000:1210; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3161 является дублем ОКС
29:26:000000:1202; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3162 является дублем ОКС
29:26:000000:1196; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010202:3163 является дублем ОКС
29:26:000000:1177; - ОКС с кадастровым номером 29:26:010201:2597 является дублем ОКС
29:26:000000:1208; Сведения об объектах капитального строительства – дубли необходимо исключить из
сведений ЕГРН. - в ходе натурного обследования выявлено, что ОКС с кадастровым номером
29:26:010202:297 был снесен, на местности образованы два новых здания, в связи с чем ОКС с кадастровым
номером 29:26:010202:297 в данной Карте-плане территории не рассматриваются. - дополнительно
информирую, что ОКС с кадастровыми номерами 29:26:000000:909, 29:26:000000:1021, 29:26:010202:3190,
29:26:010202:3838 на сегодняшний день исключены из сведений ЕГРН, записям присвоен статус
«погашено». - ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010202:346, 29:26:010202:347, 29:26:010202:349,
29:26:010202:1610 фактически не местности отсутствуют, в связи с чем координаты ОКС невозможно
восстановить. В данном К-ПТ вышеперечисленные ОКС не рассматриваются. Уточнение земельных
участков проводилось на основании планшетов масштабом 1:500, подготовленных Производственным
объединением «Стройизыскания» АрхангельскТИСИЗ в 1986г. Обновлений указанных картографических
материалов не было. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных
участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не
должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в
Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера
земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего
целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна
быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка
содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Средняя квадратическая погрешность вычислялась по
формуле согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
№П/0393 от 23.10.2020 г.: $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$, где: $m_0 = 0,10$ - вычислено с
использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA. $m_1 = 0$ –
в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не
определялись). Согласно Правилам землепользования и застройки, утвержденным решением городского
совета депутатов муниципального образования "Город Новодвинск" от 18 июня 2014 года № 48 (в редакции
решений от 08.05.2015 № 101, от 20.04.2017 № 169, от 21.06.2017 № 178, от 15.02.2018 № 33, от 19.12.2018
№ 69, в ред. постановления министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 30.06.2020
№ 59-п) объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах Ж2 (зона
застройки малоэтажными жилыми домами), Ж3 (зона застройки среднеэтажными жилыми домами), Ж4
(зона застройки многоэтажными жилыми домами), О (общественно-деловая зона), А (административно-
хозяйственная зона), И (зона инженерной инфраструктуры) и Р (зона

7. Пояснения к карте-плану территории

рекреационного назначения (территория общего пользования)). В данных территориальных зонах предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. Официальный сайт ПЗЗ МО «Город Новодвинск» - <http://www.novadmin.ru/ru/activity/arkhitektura-i-gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/aktualnaya-versiya/>. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:26:010202 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ – 61; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении ОКС – 12; - уточнение местоположения границ земельных участков – 46; - уточнение местоположения границ ОКС –125.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" февраля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, 3 класс	Ширшинский, сигн.	МСК-29, зона 2	636851.86	2529400.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2 класс	Саломат, пир.	МСК-29, зона 2	640817.99	2526574.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Валдушки, пир.	МСК-29, зона 2	641453.42	2521841.95	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные South Galaxy G6	SG70A8133360361	Свидетельство о поверке №С-ГФК/14-11-2022/201122243 выдано ООО «ГЕОМАСТЕР» от 14.11.2022
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные South Galaxy G6	SG70AB133365591	Свидетельство о поверке №С-ГФК/14-11-2022/201121732 выдано ООО «ГЕОМАСТЕР» от 14.11.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638661.98	2533673.43	638664.92	2533669.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638687.20	2533686.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638684.04	2533690.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638686.94	2533692.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638689.45	2533694.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638692.12	2533696.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	638694.87	2533698.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638697.48	2533699.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638700.06	2533701.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638702.66	2533705.00	638704.76	2533705.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638679.23	2533739.55	638678.44	2533740.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638625.50	2533700.90	638627.02	2533704.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	638640.48	2533685.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638647.58	2533671.22	638649.81	2533673.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638657.89	2533678.80	638657.72	2533679.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	638661.98	2533673.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638661.98	2533673.43	638664.92	2533669.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н1У	27.66	-	согласовано			
н1У	н2У	5.15	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	3.60	-	согласовано
н3У	н4У	3.11	-	согласовано
н4У	н5У	3.31	-	согласовано
н5У	н6У	3.41	-	согласовано
н6У	н7У	3.23	-	согласовано
н7У	н8У	3.20	-	согласовано
н8У	2	5.83	-	согласовано
2	3	44.16	-	согласовано
3	4	63.21	-	согласовано
4	н9У	22.81	-	согласовано
н9У	5	15.61	-	согласовано
5	6	10.03	-	согласовано
6	н10У	7.20	-	согласовано
н10У	1	4.79	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2897 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2897} = \pm 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2709
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	188
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации производственного здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1479 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:343 29:26:010202:2957

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Собственность: Муниципальное образование "Город Новодвинск", Постоянное (бессрочное) пользование: Муниципальное учреждение "Группа хозяйственного обслуживания"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:8 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638944.45	2533565.06	638944.74	2533565.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638944.99	2533569.04	638945.30	2533569.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638939.10	2533570.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638937.08	2533570.33	638937.31	2533570.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638936.54	2533566.36	638936.76	2533566.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638938.55	2533566.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:8 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638944.45	2533565.06	638944.74	2533565.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.99	-	согласовано			
2	н1У	6.27	-	согласовано			
н1У	3	1.81	-	согласовано			
3	4	3.99	-	согласовано			
4	н2У	1.81	-	согласовано			
н2У	1	6.26	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			32 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего капитального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Пономарёва Екатерина Валентиновна

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:11 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638730.51	2533587.01	638727.64	2533586.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638733.69	2533610.03	638731.53	2533613.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638654.37	2533621.65	638659.21	2533623.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638651.29	2533602.15	638656.01	2533601.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638651.79	2533602.07	638657.02	2533601.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	638660.68	2533600.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:11 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638669.90	2533599.33	638669.74	2533599.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638682.96	2533597.34	638670.28	2533599.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638682.42	2533594.05	638669.60	2533594.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638730.51	2533587.01	638727.64	2533586.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	27.40	-	согласовано			
2	3	73.06	-	согласовано			
3	4	22.53	-	согласовано			
4	5	1.02	-	согласовано			
5	н1У	3.70	-	согласовано			
н1У	6	9.15	-	согласовано			
6	7	0.55	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	4.85	-	согласовано
8	1	58.63	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1932 \pm 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1932} = \pm 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1808	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		124	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого здания (здания общежития)	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:010202:1774 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Общая долевая собственность: собственники помещений в многоквартирном доме	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:12 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638722.81	2533532.17	638719.47	2533529.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638725.73	2533553.54	638723.25	2533555.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638666.53	2533563.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638677.20	2533561.04	638665.80	2533558.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638676.51	2533556.77	638663.90	2533558.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638664.89	2533558.24	638654.84	2533560.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:12 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638645.51	2533561.01	638651.19	2533560.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638646.86	2533547.70	638650.20	2533560.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638654.86	2533540.81	638647.18	2533539.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638722.81	2533532.17	638719.47	2533529.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	26.32	-	согласовано			
2	н1У	57.30	-	согласовано			
н1У	3	5.08	-	согласовано			
3	4	1.92	-	согласовано			
4	5	9.15	-	согласовано			
5	6	3.69	-	согласовано			
6	7	1.00	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	21.24	-	согласовано
8	1	73.03	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1843 \pm 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1843} = \pm 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1689	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		154	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого здания (здания общежития)	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:010202:331 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Общая долевая собственность: собственники помещений в многоквартирном доме	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:15 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638695.82	2533349.64	638693.46	2533349.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638699.54	2533373.67	638697.06	2533375.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638650.46	2533380.28	638641.74	2533383.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638650.06	2533376.69	638641.05	2533378.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638638.01	2533378.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638628.34	2533380.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:15 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	-	-	638625.17	2533380.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638622.39	2533380.60	638624.16	2533380.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638619.88	2533361.08	638621.31	2533360.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638695.82	2533349.64	638693.46	2533349.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	25.27	-	согласовано			
2	3	55.90	-	согласовано			
3	4	4.75	-	согласовано			
4	н1У	3.07	-	согласовано			
н1У	н2У	9.77	-	согласовано			
н2У	н3У	3.20	-	согласовано			
н3У	5	1.02	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	20.09	-	согласовано
6	1	72.97	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1747 \pm 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1747} = \pm 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1775	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого здания (здание общежития)	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:010202:318 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Общая долевая собственность: собственники помещений в многоквартирном доме	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:16 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638967.49	2533313.04	638967.65	2533303.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638968.40	2533308.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638968.78	2533323.25	638969.19	2533314.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638961.98	2533324.25	638962.67	2533315.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	638961.81	2533308.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638960.69	2533313.77	638961.22	2533304.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:16 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	638967.49	2533313.04	638967.65	2533303.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	4.74	-	согласовано
н1У	2	6.12	-	согласовано
2	3	6.60	-	согласовано
3	н2У	6.43	-	согласовано
н2У	4	4.42	-	согласовано
4	1	6.51	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{72} = \pm 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	72
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации капитального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1082
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Алимов Кирилл Викторович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:20 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638983.41	2533467.37	638985.20	2533475.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638985.95	2533479.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638984.18	2533472.25	638984.46	2533479.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638976.14	2533473.34	638975.74	2533481.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	638974.99	2533477.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638976.32	2533468.37	638976.00	2533477.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:20 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2	638983.41	2533467.37	638985.20	2533475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1У	3.84	-	согласовано
н1У	1	1.52	-	согласовано
1	4	8.89	-	согласовано
4	н2У	3.85	-	согласовано
н2У	3	1.03	-	согласовано
3	2	9.38	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{40} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации металлического гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Паршин Василий Иванович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:21 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638984.18	2533472.25	638984.46	2533479.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638984.79	2533477.12	638985.29	2533483.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638976.75	2533478.21	638976.10	2533485.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638975.27	2533481.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638976.14	2533473.34	638975.74	2533481.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638984.18	2533472.25	638984.46	2533479.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.25	-	согласовано
2	3	9.37	-	согласовано
3	н1У	4.25	-	согласовано
н1У	4	0.48	-	согласовано
4	1	8.89	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{40} = \pm 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации металлического гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда: Сивков Владимир Германович		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:22 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638710.60	2533698.58	638710.56	2533698.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638713.16	2533700.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638711.43	2533700.44	638712.54	2533701.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	638711.51	2533702.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638706.76	2533706.82	638707.82	2533707.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638705.07	2533705.53	638705.23	2533705.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:22 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	638708.75	2533700.90	638708.91	2533700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638710.60	2533698.58	638710.56	2533698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н1У	3.22	-	согласовано			
н1У	2	1.00	-	согласовано			
2	н2У	1.67	-	согласовано			
н2У	3	5.98	-	согласовано			
3	4	3.21	-	согласовано			
4	5	5.97	-	согласовано			
5	1	2.67	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			28 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{28} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Тюлева Любовь Павловна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:23 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638938.09	2533517.51	638938.02	2533517.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638938.62	2533521.47	638938.63	2533522.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638932.44	2533523.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638930.74	2533522.63	638930.66	2533523.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638930.14	2533518.72	638930.05	2533518.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638931.83	2533518.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:23 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638938.09	2533517.51	638938.02	2533517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.39	-	согласовано			
2	н1У	6.26	-	согласовано			
н1У	3	1.80	-	согласовано			
3	4	4.40	-	согласовано			
4	н2У	1.80	-	согласовано			
н2У	1	6.25	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		35 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√35 = ± 2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		32				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Шубин Александр Геннадьевич
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:25 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638493.36	2533188.00	638493.69	2533189.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638493.83	2533190.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638495.58	2533202.20	638495.54	2533202.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638499.78	2533205.50	638497.75	2533204.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638492.06	2533214.74	638490.17	2533214.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	638471.90	2533200.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:25 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	638472.72	2533199.24	638470.53	2533199.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638475.80	2533192.29	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638475.40	2533191.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638477.54	2533189.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638477.94	2533189.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638484.99	2533183.13	638483.58	2533181.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:25 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	638484.99	2533183.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638487.35	2533184.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638493.36	2533188.00	638493.69	2533189.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н1У	1.00	-	согласовано			
н1У	2	12.06	-	согласовано			
2	3	2.76	-	согласовано			
3	4	12.60	-	согласовано			
4	н2У	22.91	-	согласовано			
н2У	5	1.72	-	согласовано			
5	н3У	8.75	-	согласовано			
н3У	н4У	0.50	-	согласовано			
н4У	н5У	3.56	-	согласовано			
н5У	н6У	0.51	-	согласовано			
н6У	6	9.37	-	согласовано			
6	н7У	1.82	-	согласовано			
н7У	н8У	2.73	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	1	8.07	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		470 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{470} = \pm 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		438	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для организации торгово-предпринимательской деятельности	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:010202:3372	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНАТ"	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:26 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638975.64	2533463.26	638984.36	2533471.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638976.32	2533468.37	638985.20	2533475.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638975.53	2533468.35	638976.00	2533477.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638974.91	2533463.42	638975.17	2533472.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638975.64	2533463.26	638984.36	2533471.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.25	-	согласовано
2	3	9.38	-	согласовано
3	4	4.25	-	согласовано
4	1	9.37	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		40 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{40} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		40	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для установки металлического гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:31 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638694.78	2533687.22	638694.72	2533687.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638697.56	2533689.41	638697.40	2533689.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638696.40	2533691.04	638696.69	2533690.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638692.91	2533695.82	638695.79	2533691.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638692.12	2533696.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638689.45	2533694.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:31 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	638690.12	2533693.60	638693.12	2533689.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638694.78	2533687.22	638694.72	2533687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.32	-	согласовано			
2	3	1.15	-	согласовано			
3	4	1.45	-	согласовано			
4	н5У	5.94	-	согласовано			
н5У	н4У	3.31	-	согласовано			
н4У	5	5.95	-	согласовано			
5	1	2.59	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{28} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации железобетонного гаража № 179
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Грабовский Александр Анатольевич

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:36 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	638700.33	2533691.61	638700.20	2533691.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638702.79	2533692.84	638702.82	2533693.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638701.28	2533694.91	638701.16	2533695.29	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638697.68	2533699.81	-	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638697.48	2533699.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638694.87	2533698.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:36 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	638695.67	2533697.99	638698.54	2533693.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
2	638699.15	2533693.23	638699.43	2533692.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
3	638700.33	2533691.61	638700.20	2533691.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	3.25	-	согласовано
4	5	2.68	-	согласовано
5	н7У	5.95	-	согласовано
н7У	н6У	3.23	-	согласовано
н6У	1	5.95	-	согласовано
1	2	1.45	-	согласовано
2	3	1.25	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{28} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации железобетонного гаража №177
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Миронова Нелля Степановна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:38 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638643.50	2533546.55	638642.23	2533546.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638645.35	2533561.03	638644.21	2533561.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638639.94	2533561.82	-	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638638.33	2533561.99	638637.08	2533562.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638636.29	2533547.45	638635.09	2533547.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638643.50	2533546.55	638642.23	2533546.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.62	-	согласовано
2	4	7.20	-	согласовано
4	5	14.64	-	согласовано
5	1	7.21	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		105 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{105} = \pm 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		105	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения здания мини-кафе	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:010202:317	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Собственность: Якимов Сергей Петрович	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:39 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	638813.50	2533221.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	-	-	638814.08	2533227.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нЗУ	-	-	638815.12	2533226.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638817.64	2533242.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	638816.34	2533242.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	638824.38	2533298.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:39 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	638786.36	2533303.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	638780.33	2533259.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	-	-	638775.76	2533222.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	638777.73	2533221.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	-	-	638807.11	2533217.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	638813.50	2533221.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	5.82	-	согласовано
14	н3У	1.05	-	согласовано
н3У	н2У	15.44	-	согласовано
н2У	13	1.32	-	согласовано
13	12	56.75	-	согласовано
12	1	38.39	-	согласовано
1	2	45.21	-	согласовано
2	3	37.30	-	согласовано
3	4	1.99	-	согласовано
4	5	29.68	-	согласовано
5	15	7.41	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3139 \pm 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3139} = \pm 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3036		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:327 29:26:000000:506 29:26:010202:2960 29:26:010202:2961		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Собственность: муниципальное образование "Город Новодвинск", Постоянное (бессрочное) пользование: муниципальное бюджетное учреждение "Флора-Дизайн"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:40 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638971.39	2533439.77	638971.73	2533442.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638972.38	2533448.83	638972.72	2533451.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638967.44	2533449.39	638967.78	2533452.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638966.50	2533440.36	638966.84	2533443.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638971.39	2533439.77	638971.73	2533442.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.11	-	согласовано
2	3	4.97	-	согласовано
3	4	9.08	-	согласовано
4	1	4.93	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		45 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{45} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		45	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения металлического гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Задворная Ирина Викторовна	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:41 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638568.04	2533326.68	638568.04	2533326.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638571.59	2533351.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638572.17	2533355.12	638572.17	2533355.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638539.68	2533359.94	638539.68	2533359.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638535.46	2533331.68	638535.46	2533331.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638568.04	2533326.68	638568.04	2533326.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	24.71	-	согласовано
н1У	2	4.03	-	согласовано
2	3	32.85	-	согласовано
3	4	28.57	-	согласовано
4	1	32.96	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		943 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{943} = \pm 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		943	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация административного здания	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:010202:313	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Собственность: Братушев Василий Федорович	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:42 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638938.62	2533521.47	638938.63	2533522.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638939.18	2533525.46	638939.21	2533526.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638933.01	2533527.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638931.27	2533526.59	638931.23	2533527.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638930.74	2533522.63	638930.66	2533523.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638932.44	2533523.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:42 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638938.62	2533521.47	638938.63	2533522.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	4.12	-	согласовано			
1	н2У	6.27	-	согласовано			
н2У	4	1.80	-	согласовано			
4	3	4.13	-	согласовано			
3	н1У	1.80	-	согласовано			
н1У	2	6.26	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			33 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{33} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования в целях эксплуатации железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1017
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Федорков Алексей Александрович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:44 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638756.65	2533168.87	638756.78	2533168.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638758.02	2533178.52	638758.19	2533178.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638753.58	2533179.23	638753.45	2533179.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638752.17	2533169.58	638752.00	2533169.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638756.65	2533168.87	638756.78	2533168.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.04	-	согласовано
2	3	4.80	-	согласовано
3	4	10.06	-	согласовано
4	1	4.84	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		48 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{48} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		44	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для оборудования автобусной остановки с торговым киоском из металлических конструкций	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Ащеулова Анна Павловна	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:45 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638941.26	2533593.86	638945.50	2533594.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638942.16	2533601.77	638945.79	2533596.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638946.63	2533602.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638942.74	2533602.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638938.16	2533602.37	638941.91	2533597.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638937.22	2533594.47	638941.63	2533595.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:45 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638941.26	2533593.86	638945.50	2533594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:45 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	3	2.07	-	согласовано			
3	н8У	6.04	-	согласовано			
н8У	н7У	3.93	-	согласовано			
н7У	2	6.03	-	согласовано			
2	4	2.03	-	согласовано			
4	1	3.92	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:45 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		32 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		32				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования в целях эксплуатации железобетонного гаража №355
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Хлопин Дмитрий Алексеевич
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:47 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	638668.14	2533588.58	638668.71	2533588.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638668.27	2533589.28	638669.60	2533594.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638669.90	2533599.33	638670.28	2533599.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	-	-	638669.74	2533599.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638660.68	2533600.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	-	-	638657.02	2533601.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:47 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	638656.01	2533601.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638651.79	2533602.07	638651.90	2533602.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	638650.26	2533591.18	638650.30	2533591.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	-	-	638661.05	2533589.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	638668.16	2533588.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	638668.14	2533588.58	638668.71	2533588.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	8	6.24	-	согласовано
8	7	4.85	-	согласовано
7	6	0.55	-	согласовано
6	н1У	9.15	-	согласовано
н1У	5	3.70	-	согласовано
5	4	1.02	-	согласовано
4	3	4.16	-	согласовано
3	10	11.14	-	согласовано
10	11	10.86	-	согласовано
11	12	7.18	-	согласовано
12	13	0.55	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206 \pm 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{206} = \pm 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	198		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования в целях организации торговой деятельности		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1481		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда: Цивунина Валентина Петровна		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:47 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:51 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	638863.89	2533585.21	638862.81	2533585.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638866.96	2533609.59	638866.39	2533609.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638842.88	2533612.98	638842.27	2533613.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638840.12	2533587.94	638838.82	2533588.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638847.38	2533586.91	638848.31	2533587.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нЗУ	-	-	638849.30	2533587.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:51 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	638850.26	2533586.83	638850.06	2533587.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638856.84	2533586.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638861.52	2533585.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638863.89	2533585.21	638862.81	2533585.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	2	24.67	-	согласовано			
2	1	24.37	-	согласовано			
1	6	24.66	-	согласовано			
6	5	9.59	-	согласовано			
5	н3У	1.00	-	согласовано			
н3У	4	0.77	-	согласовано			
4	н2У	6.85	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	4.72	-	согласовано
н1У	3	1.30	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{600} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для осуществления торговой деятельности и эксплуатации магазина	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:298 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:53 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638968.78	2533323.25	638969.19	2533314.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	638973.36	2533346.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	638984.06	2533422.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638980.71	2533418.95	638984.53	2533426.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n3У	-	-	638978.04	2533426.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638966.96	2533420.64	638972.45	2533427.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:53 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	638954.76	2533325.31	638957.33	2533316.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638961.98	2533324.25	638962.67	2533315.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638968.78	2533323.25	638969.19	2533314.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	н2У	32.24	-	согласовано			
н2У	н1У	77.29	-	согласовано			
н1У	1	3.26	-	согласовано			
1	н3У	6.55	-	согласовано			
н3У	5	5.64	-	согласовано			
5	4	112.59	-	согласовано			
4	3	5.40	-	согласовано			
3	2	6.60	-	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1350 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1350} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010202:1759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Гаражно-потребительский кооператив "Луна"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:56 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638939.18	2533525.46	638939.21	2533526.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638939.73	2533529.41	638939.76	2533530.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638933.56	2533531.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638931.80	2533530.58	638931.78	2533531.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638931.27	2533526.59	638931.23	2533527.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638933.01	2533527.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:56 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	638939.18	2533525.46	638939.21	2533526.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.96	-	согласовано
2	н1У	6.27	-	согласовано
н1У	3	1.80	-	согласовано
3	4	3.96	-	согласовано
4	н2У	1.80	-	согласовано
н2У	1	6.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:57 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638939.73	2533529.41	638939.76	2533530.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638931.80	2533530.58	638940.31	2533534.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638934.12	2533535.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638932.33	2533534.69	638932.33	2533535.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638940.23	2533533.40	638931.78	2533531.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638933.56	2533531.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:57 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638939.73	2533529.41	638939.76	2533530.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	3.99	-	согласовано			
1	н2У	6.26	-	согласовано			
н2У	4	1.81	-	согласовано			
4	3	3.99	-	согласовано			
3	н1У	1.80	-	согласовано			
н1У	2	6.27	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			32 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации железобетонного гаража №317
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Ногманов Денис Рафисович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:58 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638940.23	2533533.40	638940.31	2533534.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638940.77	2533537.37	638940.88	2533538.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638934.68	2533539.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638932.89	2533538.66	638932.90	2533539.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638932.33	2533534.69	638932.33	2533535.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638934.12	2533535.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:58 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638940.23	2533533.40	638940.31	2533534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.07	-	согласовано			
2	н1У	6.27	-	согласовано			
н1У	3	1.80	-	согласовано			
3	4	4.07	-	согласовано			
4	н2У	1.81	-	согласовано			
н2У	1	6.26	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		33 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√33 = ± 2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		32				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:59 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638940.77	2533537.37	638940.88	2533538.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638941.34	2533541.32	638941.43	2533542.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638935.23	2533542.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638933.43	2533542.61	638933.45	2533543.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638932.89	2533538.66	638932.90	2533539.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638934.68	2533539.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:59 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638940.77	2533537.37	638940.88	2533538.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	3.96	-	согласовано			
1	н2У	6.27	-	согласовано			
н2У	4	1.80	-	согласовано			
4	3	3.96	-	согласовано			
3	н1У	1.80	-	согласовано			
н1У	2	6.27	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			32 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации железобетонного гаража № 319
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010202:3071
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Кудряков Андрей Александрович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:60 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638941.34	2533541.32	638941.43	2533542.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638941.88	2533545.30	638941.98	2533546.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638935.79	2533546.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638933.96	2533546.56	638934.00	2533547.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638933.43	2533542.61	638933.45	2533543.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638935.23	2533542.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:60 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638941.34	2533541.32	638941.43	2533542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.03	-	согласовано			
2	н1У	6.26	-	согласовано			
н1У	3	1.81	-	согласовано			
3	4	4.02	-	согласовано			
4	н2У	1.80	-	согласовано			
н2У	1	6.27	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		32 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√32 = ± 2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		32				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010202:3433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Кудряков Андрей Александрович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:61 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638941.88	2533545.30	638941.98	2533546.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638942.41	2533549.26	638942.54	2533549.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638936.34	2533550.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638934.50	2533550.51	638934.56	2533551.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638933.96	2533546.56	638934.00	2533547.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638935.79	2533546.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:61 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638941.88	2533545.30	638941.98	2533546.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	3.98	-	согласовано			
1	н2У	6.27	-	согласовано			
н2У	4	1.80	-	согласовано			
4	3	3.98	-	согласовано			
3	н1У	1.81	-	согласовано			
н1У	2	6.26	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			32 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:62 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638942.41	2533549.26	638942.54	2533549.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638942.95	2533553.20	638943.08	2533553.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638936.88	2533554.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638935.04	2533554.46	638935.10	2533555.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638934.50	2533550.51	638934.56	2533551.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638936.34	2533550.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:62 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	638942.41	2533549.26	638942.54	2533549.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.91	-	согласовано
2	н1У	6.27	-	согласовано
н1У	3	1.80	-	согласовано
3	4	3.92	-	согласовано
4	н2У	1.80	-	согласовано
н2У	1	6.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:63 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638942.95	2533553.20	638943.08	2533553.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638943.49	2533557.19	638943.63	2533557.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638937.44	2533558.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638935.58	2533558.42	638935.65	2533558.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638935.04	2533554.46	638935.10	2533555.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638936.88	2533554.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:63 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638942.95	2533553.20	638943.08	2533553.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	3.99	-	согласовано			
1	н2У	6.26	-	согласовано			
н2У	4	1.81	-	согласовано			
4	3	3.99	-	согласовано			
3	н1У	1.80	-	согласовано			
н1У	2	6.27	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			32 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:64 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638943.49	2533557.19	638943.63	2533557.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638943.95	2533561.12	638944.19	2533561.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638937.99	2533562.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638936.04	2533562.37	638936.20	2533562.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638935.58	2533558.42	638935.65	2533558.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638937.44	2533558.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:64 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638943.49	2533557.19	638943.63	2533557.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:64 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.97	-	согласовано			
2	н1У	6.27	-	согласовано			
н1У	3	1.81	-	согласовано			
3	4	3.97	-	согласовано			
4	н2У	1.81	-	согласовано			
н2У	1	6.26	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		32 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√32 = ± 2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		32				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:65 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638943.95	2533561.12	638944.19	2533561.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638944.45	2533565.06	638944.74	2533565.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638938.55	2533566.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638936.54	2533566.36	638936.76	2533566.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638936.04	2533562.37	638936.20	2533562.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638937.99	2533562.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:65 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638943.95	2533561.12	638944.19	2533561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	4.01	-	согласовано			
1	н2У	6.26	-	согласовано			
н2У	4	1.81	-	согласовано			
4	3	4.01	-	согласовано			
3	н1У	1.81	-	согласовано			
н1У	2	6.27	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:65 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			32 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:66 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638944.99	2533569.04	638945.30	2533569.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638945.49	2533573.03	638945.84	2533573.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638939.64	2533574.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638937.58	2533574.28	638937.86	2533574.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638937.08	2533570.33	638937.31	2533570.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638939.10	2533570.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:66 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638944.99	2533569.04	638945.30	2533569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	3.93	-	согласовано			
1	н2У	6.27	-	согласовано			
н2У	4	1.80	-	согласовано			
4	3	3.92	-	согласовано			
3	н1У	1.81	-	согласовано			
н1У	2	6.27	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			32 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения железобетонного гаража №327
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Коробейникова Ольга Викторовна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:67 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638945.49	2533573.03	638945.84	2533573.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638946.06	2533576.94	638946.40	2533577.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638940.20	2533578.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638938.08	2533578.21	638938.41	2533578.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638937.58	2533574.28	638937.86	2533574.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638939.64	2533574.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:67 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638945.49	2533573.03	638945.84	2533573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.00	-	согласовано			
2	н1У	6.27	-	согласовано			
н1У	3	1.81	-	согласовано			
3	4	4.00	-	согласовано			
4	н2У	1.80	-	согласовано			
н2У	1	6.27	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		32 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√32 = ± 2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		32				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Собственность: Друговской Константин Михайлович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:68 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638946.06	2533576.94	638946.40	2533577.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638946.57	2533580.89	638946.94	2533581.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638940.74	2533582.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638938.63	2533582.18	638938.96	2533582.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638938.08	2533578.21	638938.41	2533578.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638940.20	2533578.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:68 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638946.06	2533576.94	638946.40	2533577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	3.93	-	согласовано
1	н2У	6.27	-	согласовано
н2У	4	1.80	-	согласовано
4	3	3.94	-	согласовано
3	н1У	1.81	-	согласовано
н1У	2	6.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:69 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638946.57	2533580.89	638946.94	2533581.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638947.15	2533584.98	638947.50	2533585.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638941.30	2533586.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638939.13	2533586.14	638939.52	2533586.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638938.63	2533582.18	638938.96	2533582.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638940.74	2533582.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:69 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	638946.57	2533580.89	638946.94	2533581.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.01	-	согласовано
2	н1У	6.27	-	согласовано
н1У	3	1.80	-	согласовано
3	4	4.01	-	согласовано
4	н2У	1.80	-	согласовано
н2У	1	6.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:70 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638947.15	2533584.98	638947.50	2533585.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638947.73	2533588.98	638948.09	2533589.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638941.89	2533590.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638939.72	2533590.10	638940.11	2533590.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638939.13	2533586.14	638939.52	2533586.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638941.30	2533586.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:70 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638947.15	2533584.98	638947.50	2533585.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	4.25	-	согласовано			
1	н2У	6.27	-	согласовано			
н2У	4	1.80	-	согласовано			
4	3	4.27	-	согласовано			
3	н1У	1.80	-	согласовано			
н1У	2	6.27	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:70 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			34 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{34} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			2			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:70 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:71 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638945.20	2533593.30	638950.28	2533594.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638946.12	2533601.25	638951.27	2533601.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638946.63	2533602.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638942.16	2533601.77	638945.79	2533596.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638941.26	2533593.86	638945.61	2533595.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638945.20	2533593.30	638950.28	2533594.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.37	-	согласовано
2	н8У	4.69	-	согласовано
н8У	3	6.04	-	согласовано
3	4	1.31	-	согласовано
4	1	4.72	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{35} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		32	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация индивидуального железобетонного гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:151 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638953.87	2533515.82	638953.71	2533515.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638954.28	2533519.91	638954.28	2533519.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638946.86	2533520.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638946.50	2533521.00	638946.52	2533521.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638946.00	2533516.85	638945.95	2533517.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638953.87	2533515.82	638953.71	2533515.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:151 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.03	-	согласовано
2	н1У	7.50	-	согласовано
н1У	3	0.34	-	согласовано
3	4	4.03	-	согласовано
4	1	7.84	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		32	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для использования в целях эксплуатации железобетонного гаража №335	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Большаков Владимир Евгеньевич	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:151 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:161 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638951.86	2533602.42	638951.27	2533601.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638952.13	2533608.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	638953.21	2533610.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638953.10	2533613.10	638953.64	2533614.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638950.33	2533614.91	638950.33	2533614.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638925.79	2533618.82	638925.41	2533618.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:161 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	638923.81	2533606.36	638923.53	2533605.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638923.62	2533605.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638930.66	2533604.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638934.87	2533604.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638938.82	2533603.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638942.74	2533602.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:161 :

Система координат МСК-29, зона 2
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	638946.63	2533602.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638951.86	2533602.42	638951.27	2533601.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1У	6.51	-	согласовано
н1У	н2У	2.33	-	согласовано
н2У	3	4.27	-	согласовано
3	1	3.34	-	согласовано
1	8	25.23	-	согласовано
8	7	13.19	-	согласовано
7	н3У	0.09	-	согласовано
н3У	н4У	7.11	-	согласовано
н4У	н5У	4.26	-	согласовано
н5У	н6У	4.00	-	согласовано
н6У	н7У	3.96	-	согласовано
н7У	н8У	3.93	-	согласовано
н8У	2	4.69	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{369} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования в целях эксплуатации семи железобетонных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010202:3457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Гаражное товарищество "Спартак"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:161 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:18 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	638575.03	2533545.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638562.69	2533562.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638538.42	2533544.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	-	-	638550.94	2533528.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638575.03	2533545.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н3У	21.04	-	согласовано
н3У	н2У	30.06	-	согласовано
н2У	5	20.95	-	согласовано
5	н1У	29.77	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		628 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{628} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		584	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для использования в целях организации торговой деятельности	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:468 29:26:010202:3142 29:26:010202:3143	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Собственность: Возисов Сергей Геннадьевич	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:24 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	638964.02	2533603.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638964.77	2533609.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638957.98	2533609.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638957.45	2533604.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	-	-	638958.43	2533604.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638964.02	2533603.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.01	-	согласовано
н2У	н3У	6.81	-	согласовано
н3У	н4У	5.54	-	согласовано
н4У	3	0.99	-	согласовано
3	н1У	5.64	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		39 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{39} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		36	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации металлического гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Ларионов Николай Юрьевич	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:27 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	638941.63	2533595.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	638941.91	2533597.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638942.74	2533602.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638938.82	2533603.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638937.92	2533597.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638937.62	2533595.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:27 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	638941.63	2533595.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4	2	2.03	-	согласовано			
2	н7У	6.03	-	согласовано			
н7У	н6У	3.96	-	согласовано			
н6У	н5У	6.00	-	согласовано			
н5У	н4У	2.00	-	согласовано			
н4У	4	4.06	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		32				
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации железобетонного гаража №356
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Червина Марта Павловна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:28 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	639032.06	2533689.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	639033.59	2533701.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	639034.02	2533705.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	639022.72	2533706.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	639020.70	2533690.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	639021.11	2533690.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:28 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	-	-	639032.06	2533689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.50	-	согласовано
н2У	н3У	3.65	-	согласовано
н3У	н4У	11.38	-	согласовано
н4У	н5У	16.31	-	согласовано
н5У	н6У	0.42	-	согласовано
н6У	н1У	11.01	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	185 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{185} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	198
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования в целях эксплуатации капитального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010202:3370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Бушманов Альберт Владимирович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:17 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638740.00	2533163.03	638739.89	2533162.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638745.18	2533201.80	638745.07	2533200.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638723.89	2533204.65	638723.78	2533203.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638718.71	2533165.87	638718.60	2533165.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638740.00	2533163.03	638739.89	2533162.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.11	-	согласовано
2	3	21.48	-	согласовано
3	4	39.12	-	согласовано
4	1	21.48	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		840 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{840} = \pm 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		840	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1481 29:26:000000:1453 29:26:010202:296	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:17 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Собственность: Лукашенок Елена Мечеславовна.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:30 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	638825.60	2533305.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638830.43	2533330.55	638830.26	2533330.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638824.74	2533331.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638820.20	2533332.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638813.25	2533333.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:30 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638810.53	2533333.44	638811.56	2533333.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638802.90	2533334.52	638802.97	2533335.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638802.90	2533334.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638798.96	2533309.88	638798.96	2533309.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638813.69	2533307.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:30 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	638813.52	2533306.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638815.81	2533306.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638826.45	2533305.50	638815.97	2533307.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638825.60	2533305.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	1	25.67	-	согласовано			
1	н2У	5.58	-	согласовано			
н2У	н3У	4.59	-	согласовано			
н3У	н4У	7.03	-	согласовано			
н4У	2	1.71	-	согласовано			
2	3	8.68	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н5У	0.49	-	согласовано
н5У	4	24.95	-	согласовано
4	н6У	14.92	-	согласовано
н6У	н7У	1.08	-	согласовано
н7У	н8У	2.31	-	согласовано
н8У	5	1.03	-	согласовано
5	н1У	9.74	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{700} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:327 29:26:010202:3228	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Организация торговой деятельности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:30 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Собственность: Общество с ограниченной ответственностью "Мираж".	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:30 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638648.31	2533386.56	638648.30	2533386.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	638651.68	2533410.99	638651.68	2533410.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638646.00	2533411.82	638646.00	2533411.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638646.28	2533413.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638647.01	2533418.71	638647.08	2533419.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	638643.90	2533419.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638632.72	2533421.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638631.21	2533421.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638630.21	2533421.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638630.02	2533421.23	638621.70	2533422.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638621.59	2533422.47	638615.73	2533381.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638615.60	2533381.96	638624.16	2533380.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нЗУ	-	-	638625.17	2533380.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638628.34	2533380.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638638.01	2533378.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	638625.18	2533380.43	638641.05	2533378.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638641.02	2533378.08	638641.74	2533383.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638642.38	2533387.38	638642.38	2533387.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638648.31	2533386.56	638648.30	2533386.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	10	24.66	-	согласовано			
4	3	4.75	-	согласовано			
н1У	4	3.07	-	согласовано			
н2У	н1У	9.77	-	согласовано			
н3У	н2У	3.20	-	согласовано			
5	н3У	1.02	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	8.51	-	согласовано
7	6	41.27	-	согласовано
н4У	7	8.60	-	согласовано
н5У	н4У	1.01	-	согласовано
н6У	н5У	1.53	-	согласовано
н7У	н6У	11.30	-	согласовано
8	н7У	3.21	-	согласовано
н8У	8	5.37	-	согласовано
9	н8У	1.97	-	согласовано
10	9	5.74	-	согласовано
3	2	4.42	-	согласовано
2	1	5.98	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 \pm 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1200} = \pm 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:1733	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для использования в целях организации торговой деятельности и реконструкции здания торгового комплекс	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:50 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Долевая собственность: Общество с ограниченной ответственностью "Квартал", Общество с ограниченной ответственностью "Квартал Плюс".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:147 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638672.09	2533568.03	638672.28	2533568.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	638675.27	2533588.01	638675.06	2533587.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	638668.77	2533588.98	638668.71	2533588.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	638668.67	2533588.26	638668.16	2533588.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	638661.10	2533589.35	638661.05	2533589.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:147 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	638650.33	2533590.93	638650.30	2533591.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638644.74	2533591.74	638644.29	2533592.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638639.93	2533561.82	638640.03	2533562.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638645.35	2533561.19	638650.20	2533560.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638645.50	2533561.17	638651.19	2533560.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:147 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	638651.24	2533560.50	638654.84	2533560.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638664.33	2533558.63	638663.90	2533558.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638665.85	2533558.40	638665.80	2533558.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	638666.53	2533563.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638667.38	2533568.66	638667.30	2533568.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:147 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638672.09	2533568.03	638672.28	2533568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	14	19.57	-	согласовано
14	13	6.42	-	согласовано
13	12	0.55	-	согласовано
12	11	7.18	-	согласовано
11	10	10.86	-	согласовано
10	9	6.07	-	согласовано
9	8	29.96	-	согласовано
8	7	10.27	-	согласовано
7	6	1.00	-	согласовано
6	5	3.69	-	согласовано
5	4	9.15	-	согласовано
4	3	1.92	-	согласовано
3	n1Y	5.08	-	согласовано
n1Y	2	5.31	-	согласовано
2	1	5.03	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	879 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{879} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	879
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:3165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для организации общественного питания в кафе "Омега"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:147 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Собственность: Пуляев Евгений Андреевич
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:174 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638787.28	2533633.97	638790.00	2533633.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638805.26	2533754.68	638808.18	2533754.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638783.80	2533757.94	638785.61	2533758.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638776.21	2533693.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638773.68	2533693.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:174 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	638772.96	2533688.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638775.48	2533688.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638766.54	2533637.29	638768.10	2533636.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638787.28	2533633.97	638790.00	2533633.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:174 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	122.61	-	согласовано			
2	3	22.80	-	согласовано			
3	н1У	65.79	-	согласовано			
н1У	н2У	2.56	-	согласовано			
н2У	н3У	5.15	-	согласовано			
н3У	н4У	2.55	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:174 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	4	51.70	-	согласовано
4	1	22.12	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:174 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2768 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√2768 = ± 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2604	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		164	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1505 29:26:000000:1481 29:26:000000:1453 29:26:010202:1936 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:174 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:174 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:176 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638768.95	2533498.85	638771.11	2533499.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638786.99	2533620.20	638789.29	2533620.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638765.47	2533623.46	638766.29	2533624.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638756.87	2533558.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638754.69	2533559.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:176 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	638753.99	2533554.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638756.17	2533553.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638747.81	2533502.26	638748.78	2533502.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638768.95	2533498.85	638771.11	2533499.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:176 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	122.62	-	согласовано			
2	3	23.25	-	согласовано			
3	н1У	65.96	-	согласовано			
н1У	н2У	2.20	-	согласовано			
н2У	н3У	4.96	-	согласовано			
н3У	н4У	2.20	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:176 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	4	51.75	-	согласовано
4	1	22.57	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:176 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			2820 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = ±3,5×0,10×√2820 = ± 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2646
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			174
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			29:26:000000:1505 29:26:000000:1481 29:26:000000:1453 29:26:010202:1612 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:176 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:176 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:188 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638590.60	2533367.35	638590.82	2533365.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638593.43	2533385.26	638593.65	2533385.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638534.95	2533394.10	638534.54	2533394.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638532.22	2533375.79	638531.66	2533374.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638590.60	2533367.35	638590.82	2533365.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:188 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.81	-	согласовано
2	3	59.74	-	согласовано
3	4	19.79	-	согласовано
4	1	59.79	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:188 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1184 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1184} = \pm 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1082	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		102	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1505 29:26:000000:1481 29:26:000000:1453 29:26:010202:2292 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:188 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:188

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:190 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638625.91	2533281.85	638626.30	2533280.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638628.96	2533301.33	638629.26	2533301.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638570.08	2533309.90	638570.10	2533310.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638567.04	2533291.03	638567.25	2533289.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638625.91	2533281.85	638626.30	2533280.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:190 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.42	-	согласовано
2	3	59.75	-	согласовано
3	4	20.92	-	согласовано
4	1	59.71	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:190 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1264 \pm 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1264} = \pm 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1156	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		108	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1505 29:26:000000:1481 29:26:000000:1453 29:26:010202:311 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:190 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:190

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:191 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638701.74	2533405.37	638701.78	2533405.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638705.30	2533430.86	638705.42	2533431.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638632.82	2533441.16	638633.18	2533442.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638630.02	2533421.23	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638630.21	2533421.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:191 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	638631.21	2533421.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638632.72	2533421.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638643.90	2533419.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638655.80	2533417.41	638647.08	2533419.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638655.58	2533412.99	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:191 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	638646.28	2533413.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638701.74	2533405.37	638701.78	2533405.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:191 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	26.28	-	согласовано			
2	3	73.00	-	согласовано			
3	н4У	20.90	-	согласовано			
н4У	н5У	1.01	-	согласовано			
н5У	н6У	1.53	-	согласовано			
н6У	н7У	11.30	-	согласовано			
н7У	8	3.21	-	согласовано			
8	н8У	5.37	-	согласовано			
н8У	1	56.09	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:191 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1828 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1828} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1714
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1481 29:26:000000:1453 29:26:010202:321 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:191 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:191 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:192 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638779.15	2533778.53	638779.88	2533778.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638767.55	2533794.72	638767.35	2533795.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638691.97	2533739.99	638691.32	2533740.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638703.24	2533724.13	638703.81	2533722.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638779.15	2533778.53	638779.88	2533778.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:192 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.25	-	согласовано
2	3	94.06	-	согласовано
3	4	21.41	-	согласовано
4	1	94.22	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:192 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2008 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√2008 = ± 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1838	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		170	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1481 29:26:000000:1453 29:26:010202:338 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:192 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:192 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:221 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638965.53	2533599.19	638965.53	2533599.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638966.09	2533603.16	638966.09	2533603.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638958.43	2533604.24	638958.43	2533604.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638957.86	2533600.27	638957.86	2533600.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638965.53	2533599.19	638965.53	2533599.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:221 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.01	-	согласовано
2	3	7.74	-	согласовано
3	4	4.00	-	согласовано
4	1	7.75	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:221 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{31} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		31	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010202:3872	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации железобетонного гаража № 22	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010201:221 проводилась в связи тем, что граница данного земельного участка и граница смежного с ним земельного участка пересекаются. Собственность: Елисенков Анатолий Порфирьевич.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:221 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:250 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	638702.79	2533692.84	638702.82	2533693.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638705.41	2533694.76	638705.40	2533695.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638703.89	2533696.83	638703.74	2533697.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638700.29	2533701.71	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638700.06	2533701.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:250 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	638697.48	2533699.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638697.68	2533699.81	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638701.28	2533694.91	638701.16	2533695.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638702.79	2533692.84	638702.82	2533693.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:250 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4	3	3.20	-	согласовано			
3	2	2.68	-	согласовано			
2	н8У	5.96	-	согласовано			
н8У	н7У	3.20	-	согласовано			
н7У	5	5.95	-	согласовано			
5	4	2.68	-	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{28} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:922
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения железобетонного гаража №176
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:250 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Кислицына Валентина Александровна.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:250 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:262 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638682.21	2533232.88	638681.94	2533233.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638683.97	2533247.74	638684.03	2533248.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638666.23	2533250.42	638666.37	2533250.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638664.42	2533235.52	638664.34	2533235.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638682.21	2533232.88	638681.94	2533233.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:262 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.18	-	согласовано
2	3	17.81	-	согласовано
3	4	15.08	-	согласовано
4	1	17.76	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:262 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		269 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√269 = ± 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		269	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации объекта коммунального хозяйства (газгольдер)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:262 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Открытое акционерное общество "Архангельскоблгаз"	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:262 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:263 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638630.44	2533319.06	638630.56	2533319.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638632.34	2533336.62	638632.50	2533337.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638619.92	2533338.02	638620.08	2533338.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638618.01	2533320.40	638618.05	2533321.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638630.44	2533319.06	638630.56	2533319.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:263 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.60	-	согласовано
2	3	12.52	-	согласовано
3	4	17.60	-	согласовано
4	1	12.61	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:263 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		221 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√221 = ± 5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		221	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации объекта коммунального хозяйства (газгольдер)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:263 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Открытое акционерное общество "Архангельскоблгаз"	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:263 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:270 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638601.42	2533648.23	638600.54	2533647.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638591.94	2533661.97	638591.06	2533661.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638587.04	2533658.52	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638596.54	2533644.75	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638586.16	2533657.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:270 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	638595.66	2533644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638601.42	2533648.23	638600.54	2533647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:270 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	16.69	-	согласовано			
2	n2Y	5.99	-	согласовано			
n2Y	n1Y	16.73	-	согласовано			
n1Y	1	5.99	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:270 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			100 ± 3			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{100} = \pm 3$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:270 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности, без права капитального строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:270 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Грибанова Елена Александровна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:270 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:273 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638563.80	2533567.79	638572.86	2533561.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638561.08	2533571.43	638569.27	2533566.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638553.15	2533565.42	638566.91	2533569.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638555.79	2533561.84	638563.27	2533566.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638560.62	2533565.43	638569.28	2533559.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:273 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638563.80	2533567.79	638572.86	2533561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:273 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	6.02	-	согласовано			
2	3	3.96	-	согласовано			
3	4	4.54	-	согласовано			
4	5	9.95	-	согласовано			
5	1	4.45	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:273 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			45 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{45} = \pm 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			45			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:273 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта бытового обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:273 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Брагин Авинир Алексеевич.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:273 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:274 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638959.90	2533559.55	638959.90	2533559.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638960.46	2533563.51	638960.46	2533563.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638952.80	2533564.57	638952.80	2533564.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638952.23	2533560.62	638952.21	2533560.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638959.90	2533559.55	638959.90	2533559.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:274 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.00	-	согласовано
2	3	7.73	-	согласовано
3	4	3.98	-	согласовано
4	1	7.77	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:274 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{31} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		31	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации железобетонного гаража № 12	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010201:274 проводилась в связи тем, что граница данного земельного участка и граница смежного с ним земельного участка пересекаются. Аренда: Козлова Людмила Викторовна.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:274 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1607 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638712.41	2533701.29	638712.54	2533701.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638715.41	2533703.49	638715.56	2533703.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638714.53	2533705.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638710.73	2533709.41	638710.81	2533709.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638707.72	2533707.21	638707.82	2533707.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1607 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	638711.51	2533702.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638712.41	2533701.29	638712.54	2533701.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1607 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	3.74	-	согласовано			
1	н1У	1.67	-	согласовано			
н1У	4	5.98	-	согласовано			
4	3	3.71	-	согласовано			
3	н2У	5.98	-	согласовано			
н2У	2	1.67	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1607 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					28 ± 2	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1607 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = ±3,5×0,10×√28 = ± 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1481 29:26:010202:2075
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаражного бокса №172
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1607 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Елькин Владимир Павлович.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:1607 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1609 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638559.46	2533289.80	638561.36	2533286.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638563.92	2533320.48	638565.95	2533317.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638532.00	2533325.12	638534.03	2533322.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638527.54	2533294.44	638529.44	2533291.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638559.46	2533289.80	638561.36	2533286.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1609 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.00	-	согласовано
2	3	32.26	-	согласовано
3	4	31.00	-	согласовано
4	1	32.26	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1609 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1000} = \pm 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1481 29:26:000000:1453 29:26:010202:3386 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства малоэтажного (многоквартирного) жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:1609 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Морозов Алексей Викторович.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:1609 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:2054 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	638697.60	2533689.61	638696.69	2533690.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638700.00	2533691.36	638699.43	2533692.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638694.99	2533698.19	638698.54	2533693.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638694.87	2533698.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638692.12	2533696.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:2054 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	638692.59	2533696.43	638695.79	2533691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638697.60	2533689.61	638696.69	2533690.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:2054 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	2	3.40	-	согласовано			
2	1	1.45	-	согласовано			
1	н6У	5.95	-	согласовано			
н6У	н5У	3.41	-	согласовано			
н5У	4	5.94	-	согласовано			
4	3	1.45	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:2054 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					25 ± 2	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:2054 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{25} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010202:2783
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража №178
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:2054 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Смольникова Галина Владимировна.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:2054 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	638729.11	2533635.83	638732.11	2533634.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	638733.20	2533685.82	638736.20	2533686.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	638719.53	2533704.82	638721.96	2533706.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	638609.69	2533625.69	638655.84	2533658.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	638568.86	2533597.37	638643.77	2533650.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	638570.95	2533594.31	638608.98	2533624.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	638537.95	2533569.05	638568.97	2533597.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	638507.50	2533610.25	638571.53	2533593.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638556.48	2533582.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638558.19	2533580.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	638553.75	2533577.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638552.02	2533579.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	638534.34	2533629.57	638537.83	2533568.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	638530.40	2533635.55	638506.82	2533610.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	638578.21	2533671.22	638534.09	2533630.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	638576.00	2533674.27	638530.68	2533635.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	638487.13	2533609.07	638490.36	2533605.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638520.80	2533567.04	638491.80	2533603.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	638521.27	2533567.42	638520.92	2533567.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	638524.82	2533570.30	638521.27	2533567.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	638531.03	2533562.64	638524.82	2533570.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	638527.48	2533559.76	638531.03	2533562.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	638526.97	2533559.35	638527.48	2533559.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	638536.48	2533547.48	638527.10	2533559.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	638555.79	2533561.84	638533.42	2533551.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	638553.15	2533565.42	638559.49	2533571.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638561.08	2533571.43	638562.24	2533567.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638563.80	2533567.79	638569.06	2533572.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638569.06	2533572.64	638614.41	2533605.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638614.41	2533605.63	638630.08	2533583.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	638630.08	2533583.98	638637.43	2533632.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29	638637.43	2533632.68	638645.78	2533631.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	638710.87	2533622.75	638713.84	2533622.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	638729.11	2533635.83	638732.11	2533634.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
						-	
31	638587.91	2533595.64	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	638593.32	2533600.04	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	638589.13	2533605.14	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
34	638587.75	2533604.04	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	638584.79	2533608.07	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
36	638580.80	2533605.00	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	638583.84	2533600.91	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	638587.91	2533595.64	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
15	16	52.15	-	согласовано			
28	29	8.43	-	согласовано			
1	28	49.25	-	согласовано			
2	1	26.73	-	согласовано			
3	2	56.08	-	согласовано			
4	3	8.48	-	согласовано			
5	4	4.60	-	согласовано			
27	5	32.65	-	согласовано			
26	27	10.07	-	согласовано			
25	26	0.48	-	согласовано			
24	25	4.57	-	согласовано			
23	24	9.86	-	согласовано			
22	23	4.57	-	согласовано			
21	22	0.45	-	согласовано			
6	21	46.39	-	согласовано			
29	30	68.68	-	согласовано			
20	6	2.31	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	5.86	-	согласовано
11	10	33.65	-	согласовано
12	11	52.18	-	согласовано
н3У	12	17.86	-	согласовано
н4У	н3У	2.91	-	согласовано
н5У	н4У	5.51	-	согласовано
н6У	н5У	2.87	-	согласовано
13	н6У	18.49	-	согласовано
14	13	4.50	-	согласовано
7	14	48.69	-	согласовано
19	7	43.02	-	согласовано
18	19	14.87	-	согласовано
17	18	81.49	-	согласовано
16	17	24.35	-	согласовано
9	20	50.30	-	согласовано
30	15	22.13	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8481 \pm 32		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{8481} = \pm 32$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8850		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	369		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1422 29:26:000000:1481 29:26:000000:1493 29:26:000000:1505 29:26:000000:1520 29:26:000000:1526 29:26:010202:3366 29:26:010202:3863		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для реконструкции здания кинокомплекса "Дружба"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:3205 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда Гуров Игорь Николаевич, Данилов Дмитрий Иванович, Митропольский Валерий Геннадьевич.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:3205 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:29 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638853.32	2533628.83	638853.32	2533628.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638854.45	2533636.25	638854.45	2533636.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638847.05	2533637.37	638847.05	2533637.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638845.93	2533629.96	638845.93	2533629.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638853.32	2533628.83	638853.32	2533628.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.51	-	согласовано
2	3	7.48	-	согласовано
3	4	7.49	-	согласовано
4	1	7.48	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		56 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{56} = \pm 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		56	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Организация торговой деятельности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:29 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Собственность: Попов Сергей Вячеславович.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:32 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638471.26	2533272.73	638471.26	2533273.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638513.48	2533303.68	638513.18	2533303.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638511.29	2533306.59	638511.70	2533305.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638515.57	2533309.81	638516.95	2533309.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638518.62	2533333.05	638515.40	2533311.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:32 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638503.88	2533334.13	638518.19	2533333.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638491.18	2533350.33	638503.66	2533334.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638504.62	2533360.69	638491.18	2533350.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638504.32	2533384.25	638511.25	2533373.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	638474.52	2533428.62	638474.38	2533428.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:32 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	638457.24	2533414.80	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	638455.34	2533416.92	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	638449.23	2533411.55	638450.55	2533409.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	638457.11	2533398.93	638456.97	2533399.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	638405.24	2533359.65	638404.99	2533360.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:32 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638471.26	2533272.73	638471.26	2533273.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	52.04	-	согласовано			
2	3	2.49	-	согласовано			
3	4	6.58	-	согласовано			
4	5	2.53	-	согласовано			
5	6	21.41	-	согласовано			
6	7	14.59	-	согласовано			
7	8	20.23	-	согласовано			
8	9	30.80	-	согласовано			
9	10	66.19	-	согласовано			
10	13	30.62	-	согласовано			
13	14	12.11	-	согласовано			
14	15	65.06	-	согласовано			
15	1	109.39	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			9120 ± 33			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{9120} = \pm 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9120
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:1768 29:26:010202:301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дошкольной образовательной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:32 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Собственность Муниципальное образование "Город Новодвинск". Постоянное (бессрочное) пользование: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Лесовичок".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:33 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639039.56	2533214.74	639039.56	2533214.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	639048.00	2533280.56	639048.00	2533280.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638951.82	2533298.23	638951.82	2533298.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638941.76	2533228.95	638941.76	2533228.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	639039.56	2533214.74	639039.56	2533214.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	66.36	-	согласовано
2	3	97.79	-	согласовано
3	4	70.01	-	согласовано
4	1	98.83	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6699 \pm 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{6699} = \pm 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		6697	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение служб	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		<p>Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:33 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%.</p> <p>Собственность: Муниципальное образование "Город Новодвинск".</p>	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:33 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:35 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638705.10	2533436.39	638705.10	2533436.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638717.38	2533524.64	638717.38	2533524.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638631.38	2533536.37	638631.38	2533536.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638618.26	2533450.64	638618.26	2533450.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638705.10	2533436.39	638705.10	2533436.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	89.10	-	согласовано
2	3	86.80	-	согласовано
3	4	86.73	-	согласовано
4	1	88.00	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7683 ± 31	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{7683} = \pm 31$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		7679	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:2620 29:26:010202:302	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для дошкольной образовательной деятельности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:35 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%.</p> <p>Собственность: Муниципальное образование "Город Новодвинск".</p> <p>Постоянное (бессрочное) пользование: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Центр развития ребенка - Детский сад №17 "Малыш".</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638606.10	2533501.49	638605.99	2533501.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638607.06	2533517.23	638606.95	2533517.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638603.41	2533526.73	638603.25	2533527.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638584.40	2533545.80	638580.54	2533549.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638575.03	2533545.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	638549.93	2533520.85	638550.94	2533528.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638538.42	2533544.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638536.48	2533547.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638534.69	2533550.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638488.69	2533600.99	638491.80	2533603.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	638488.69	2533600.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638380.11	2533520.58	638380.11	2533520.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638445.65	2533431.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638448.74	2533427.54	638448.74	2533427.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638477.42	2533448.07	638477.42	2533448.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	638496.00	2533423.29	638496.00	2533423.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	638499.71	2533423.43	638499.68	2533423.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638606.10	2533501.49	638605.99	2533501.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	15.68	-	согласовано			
9	10	30.97	-	согласовано			
8	9	35.27	-	согласовано			
н6У	8	5.20	-	согласовано			
7	н6У	110.42	-	согласовано			
н5У	7	135.11	-	согласовано			
6	н5У	3.84	-	согласовано			
10	11	3.71	-	согласовано			
н4У	6	68.33	-	согласовано			
н2У	н3У	3.20	-	согласовано			
5	н2У	20.95	-	согласовано			
н1У	5	29.77	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н1У	6.92	-	согласовано
3	4	32.15	-	согласовано
2	3	10.26	-	согласовано
н3У	н4У	3.13	-	согласовано
11	1	131.92	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21935 \pm 52	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{21935} = \pm 52$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		21270	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		665	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1494 29:26:000000:1505 29:26:000000:1526 29:26:010202:3366 29:26:010202:345 29:26:010202:341	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для образовательной деятельности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:43 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.</p> <p>Собственность Муниципальное образование "Город Новодвинск".</p> <p>Постоянное (бессрочное) пользование Муниципальное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №7".</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:46 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638950.33	2533614.91	638950.33	2533614.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638961.53	2533721.83	638960.89	2533715.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	638961.48	2533721.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638922.25	2533725.74	638923.75	2533725.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	638918.96	2533696.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:46 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	638913.80	2533665.37	638919.90	2533695.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638916.93	2533664.76	638911.75	2533641.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638908.77	2533608.82	638907.50	2533608.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нЗУ	-	-	638923.17	2533605.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638923.81	2533606.36	638923.53	2533605.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:46 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	638925.79	2533618.82	638925.41	2533618.88	Метод спутни- ковых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638950.33	2533614.91	638950.33	2533614.91	Метод спутни- ковых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	101.34	-	согласовано
2	н1У	5.68	-	согласовано
н1У	3	37.97	-	согласовано
3	н2У	29.44	-	согласовано
н2У	4	1.61	-	согласовано
4	5	54.64	-	согласовано
5	6	33.27	-	согласовано
6	н3У	15.84	-	согласовано
н3У	7	0.36	-	согласовано
7	8	13.19	-	согласовано
8	1	25.23	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4445 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{4445} = \pm 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4445
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010101:439 29:26:010101:440 29:26:010101:441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение научной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:46 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Собственность: Общество с ограниченной ответственностью "Недвижимость, Капитал, Интеграция".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:49 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638923.62	2533524.39	638923.62	2533524.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638934.20	2533588.04	638934.20	2533588.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638928.06	2533589.09	638928.06	2533589.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638927.99	2533588.76	638927.99	2533588.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638921.84	2533589.71	638921.84	2533589.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:49 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638921.87	2533589.99	638921.87	2533589.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638899.97	2533594.36	638899.97	2533594.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638888.65	2533529.14	638888.65	2533529.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638900.72	2533527.48	638900.72	2533527.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	638900.83	2533528.18	638900.83	2533528.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:49 :

Система координат МСК-29, зона 2
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	638910.00	2533526.61	638910.00	2533526.61	Метод спутни- ковых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638923.62	2533524.39	638923.62	2533524.39	Метод спутни- ковых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	64.52	-	согласовано
2	3	6.23	-	согласовано
3	4	0.34	-	согласовано
4	5	6.22	-	согласовано
5	6	0.28	-	согласовано
6	7	22.33	-	согласовано
7	8	66.20	-	согласовано
8	9	12.18	-	согласовано
9	10	0.71	-	согласовано
10	11	9.30	-	согласовано
11	1	13.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2276 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = ±3,5×0,10×√2276 = ± 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2275
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010202:3089
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:49 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Собственность: Общество с ограниченной ответственностью "ТАИС".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:149 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639071.15	2533506.49	639071.15	2533506.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	639079.66	2533567.06	639079.66	2533567.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	639034.83	2533573.86	639034.83	2533573.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	639013.24	2533576.78	639013.24	2533576.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	639006.01	2533527.08	639006.01	2533527.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:149 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	639009.59	2533526.56	639009.59	2533526.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	639009.21	2533521.61	639009.21	2533521.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	639011.26	2533520.40	639011.26	2533520.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	639011.04	2533516.41	639011.04	2533516.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	639010.75	2533514.47	639010.75	2533514.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:149 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	639041.95	2533509.95	639041.95	2533509.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	639050.89	2533507.43	639050.89	2533507.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	639068.63	2533505.94	639068.63	2533505.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	639071.15	2533506.49	639071.15	2533506.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	61.16	-	согласовано
2	3	45.34	-	согласовано
3	4	21.79	-	согласовано
4	5	50.22	-	согласовано
5	6	3.62	-	согласовано
6	7	4.96	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:149 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	2.38	-	согласовано
8	9	4.00	-	согласовано
9	10	1.96	-	согласовано
10	11	31.53	-	согласовано
11	12	9.29	-	согласовано
12	13	17.80	-	согласовано
13	1	2.58	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:149 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4133 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{4133} = \pm 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4131	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объектов рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:149 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%.</p> <p>Собственность: Вакулина Татьяна Михайловна</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:155 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638630.08	2533583.98	638630.08	2533583.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638614.41	2533605.63	638614.41	2533605.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638569.06	2533572.64	638569.06	2533572.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638581.11	2533555.93	638581.11	2533555.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638591.57	2533542.11	638591.57	2533542.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:155 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638602.90	2533551.15	638602.90	2533551.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638596.23	2533560.11	638596.23	2533560.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638611.12	2533571.32	638603.62	2533565.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638617.26	2533562.99	638609.87	2533557.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	638626.02	2533569.86	638626.02	2533569.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:155 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
11	638620.86	2533576.99	638628.03	2533582.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
1	638630.08	2533583.98	638630.08	2533583.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.73	-	согласовано
2	3	56.08	-	согласовано
3	4	20.60	-	согласовано
4	5	17.33	-	согласовано
5	6	14.49	-	согласовано
6	7	11.17	-	согласовано
7	8	9.25	-	согласовано
8	9	10.53	-	согласовано
9	10	20.53	-	согласовано
10	11	12.72	-	согласовано
11	1	2.58	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1885 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = ±3,5×0,10×√1885 = ± 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1747
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1505 29:26:010202:2963 (многоквартирный дом) 29:26:010202:3366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 72-квартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:155 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:155 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:159 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639028.00	2533138.25	639028.00	2533138.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	639031.59	2533162.60	639031.59	2533162.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638997.51	2533167.36	638997.51	2533167.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638951.66	2533173.37	638951.66	2533173.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638948.16	2533148.45	638948.16	2533148.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:159 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638993.78	2533142.57	638993.78	2533142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	639028.00	2533138.25	639028.00	2533138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:159 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	24.61	-	согласовано			
2	3	34.41	-	согласовано			
3	4	46.24	-	согласовано			
4	5	25.16	-	согласовано			
5	6	46.00	-	согласовано			
6	1	34.49	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:159 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					2014 ± 16	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2014} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2013
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:159 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Собственность: Коновалов Алексей Николаевич.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:159 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:157 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638643.32	2533661.75	638643.32	2533661.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638645.75	2533663.86	638645.75	2533663.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638643.69	2533666.34	638643.69	2533666.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638641.25	2533664.03	638641.25	2533664.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638643.32	2533661.75	638643.32	2533661.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:157 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.22	-	согласовано
2	3	3.22	-	согласовано
3	4	3.36	-	согласовано
4	1	3.08	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		10 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{10} = \pm 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		10	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для использования в целях эксплуатации пункта наблюдения загрязнения природной среды №3	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:157 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Собственность Российская Федерация. Постоянное (бессрочное) пользование Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:157 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:165 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	638609.69	2533625.69	638608.98	2533624.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638595.66	2533644.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638586.16	2533657.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638578.21	2533671.22	638577.70	2533670.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638530.40	2533635.55	638530.68	2533635.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:165 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	638534.34	2533629.57	638534.09	2533630.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	638507.50	2533610.25	638506.82	2533610.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	638537.95	2533569.05	638537.83	2533568.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638552.02	2533579.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638553.75	2533577.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:165 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	638558.19	2533580.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638556.48	2533582.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	638570.95	2533594.31	638571.53	2533593.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	638568.86	2533597.37	638568.97	2533597.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638609.69	2533625.69	638608.98	2533624.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:165 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н1У	23.36	-	согласовано
н1У	н2У	16.73	-	согласовано
н2У	8	14.92	-	согласовано
8	9	58.66	-	согласовано
9	10	5.86	-	согласовано
10	11	33.65	-	согласовано
11	12	52.18	-	согласовано
12	н3У	17.86	-	согласовано
н3У	н4У	2.91	-	согласовано
н4У	н5У	5.51	-	согласовано
н5У	н6У	2.87	-	согласовано
н6У	13	18.49	-	согласовано
13	14	4.50	-	согласовано
14	7	48.69	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:165 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4922 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{4922} = \pm 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		4922	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:344	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Культурное развитие, магазины	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:165 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность Митропольский Валерий Геннадьевич. Данилов Дмитрий Иванович. Гуров Игорь Николаевич.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:165 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:167 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	639030.93	2533165.79	639030.93	2533165.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	639034.77	2533214.22	639034.77	2533214.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638995.55	2533219.45	638995.55	2533219.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638989.17	2533171.39	638989.17	2533171.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	639030.93	2533165.79	639030.93	2533165.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:167 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	48.58	-	согласовано
4	1	39.57	-	согласовано
1	2	48.48	-	согласовано
2	3	42.13	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:167 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1981 \pm 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1981} = \pm 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1980	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для производственной деятельности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		<p>Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:167 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%.</p> <p>Собственность: Лодыгин Андрей Алексеевич.</p>	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:167.

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:173 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638897.38	2533603.15	638898.53	2533602.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638914.83	2533723.91	638916.26	2533724.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638894.51	2533727.03	638894.55	2533727.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638884.96	2533661.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638883.85	2533662.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:173 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	638883.21	2533657.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638884.32	2533657.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638877.07	2533606.10	638876.83	2533605.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638897.38	2533603.15	638898.53	2533602.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:173 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	122.95	-	согласовано			
2	3	21.94	-	согласовано			
3	н1У	66.38	-	согласовано			
н1У	н2У	1.12	-	согласовано			
н2У	н3У	4.51	-	согласовано			
н3У	н4У	1.12	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:173 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	4	52.04	-	согласовано
4	1	21.93	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:173 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2703 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2703} = \pm 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2507	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		196	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1481 29:26:000000:327 29:26:010202:290 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:173 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:173 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:175 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638852.60	2533463.31	638855.83	2533463.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638870.21	2533583.23	638873.09	2533583.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638863.89	2533585.21	638862.81	2533585.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638861.52	2533585.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638856.84	2533586.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:175 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	638850.26	2533586.83	638850.06	2533587.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638849.30	2533587.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638847.38	2533586.91	638848.31	2533587.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638839.10	2533522.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638837.44	2533523.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:175 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	638836.80	2533518.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638838.46	2533518.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638829.96	2533466.53	638831.09	2533466.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638852.60	2533463.31	638855.83	2533463.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:175 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	121.87	-	согласовано			
2	3	10.38	-	согласовано			
3	н1У	1.30	-	согласовано			
н1У	н2У	4.72	-	согласовано			
н2У	4	6.85	-	согласовано			
4	н3У	0.77	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:175 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	5	1.00	-	согласовано
5	н4У	65.07	-	согласовано
н4У	н5У	1.68	-	согласовано
н5У	н6У	4.57	-	согласовано
н6У	н7У	1.68	-	согласовано
н7У	6	52.03	-	согласовано
6	1	25.02	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:175 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3054 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3054} = \pm 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2804	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		250	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:327 29:26:010202:298 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:175 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:177 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	638836.67	2533329.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638833.74	2533330.07	638854.01	2533450.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638850.73	2533450.17	638829.31	2533454.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638819.63	2533388.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638817.55	2533388.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	638816.93	2533384.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638818.98	2533384.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638828.40	2533453.93	638811.56	2533333.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638813.25	2533333.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638820.20	2533332.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:177 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	638824.74	2533331.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638810.53	2533333.44	638830.26	2533330.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638836.67	2533329.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:177 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	4	121.69	-	согласовано			
4	3	24.98	-	согласовано			
3	н8У	66.41	-	согласовано			
н8У	н7У	2.10	-	согласовано			
н7У	н6У	4.47	-	согласовано			
н6У	н5У	2.07	-	согласовано			
н5У	2	50.89	-	согласовано			
2	н4У	1.71	-	согласовано			
н4У	н3У	7.03	-	согласовано			
н3У	н2У	4.59	-	согласовано			
н2У	1	5.58	-	согласовано			
1	н1У	6.48	-	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:177 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3075 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3075} = \pm 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	275
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:000000:327 29:26:010202:286 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:177 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:177 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:178 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638745.43	2533340.41	638747.23	2533340.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638763.42	2533462.18	638765.50	2533462.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638742.94	2533465.00	638743.37	2533465.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	638733.97	2533400.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638732.24	2533400.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:178 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	638731.52	2533395.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638733.25	2533395.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638725.21	2533344.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638725.05	2533343.50	638725.05	2533343.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638745.43	2533340.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:178 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638745.43	2533340.41	638747.23	2533340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:178 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	123.23	-	согласовано			
2	3	22.36	-	согласовано			
3	н1У	65.86	-	согласовано			
н1У	н2У	1.75	-	согласовано			
н2У	н3У	5.05	-	согласовано			
н3У	н4У	1.75	-	согласовано			
н4У	н5У	51.07	-	согласовано			
н5У	4	1.11	-	согласовано			
4	н6У	20.61	-	согласовано			
н6У	1	1.81	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:178 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2740 ± 18			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2740} = \pm 18$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:178 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2537
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	203
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:010502:172 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:178 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:178 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:179 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638713.94	2533207.96	638717.04	2533208.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	638734.60	2533329.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638731.72	2533330.03	638731.72	2533330.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638711.10	2533333.14	638712.18	2533332.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638693.35	2533211.28	638694.62	2533211.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:179 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	638713.94	2533207.96	638717.04	2533208.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	122.50	-	согласовано
н1У	2	2.91	-	согласовано
2	3	19.76	-	согласовано
3	4	122.59	-	согласовано
4	1	22.66	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2778 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2778} = \pm 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2569
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	209
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:179 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:284 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:179 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:179 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:180 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638650.70	2533219.24	638652.19	2533219.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638664.64	2533312.47	638665.49	2533312.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638643.99	2533315.67	638643.96	2533316.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638631.89	2533222.24	638630.70	2533222.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638650.70	2533219.24	638652.19	2533219.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	94.58	-	согласовано
2	3	21.74	-	согласовано
3	4	94.58	-	согласовано
4	1	21.70	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2055 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√2055 = ± 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1880	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		175	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:010501:388 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:180 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:180 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:181 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638688.06	2533183.86	638688.20	2533184.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638690.98	2533203.37	638691.15	2533204.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638597.71	2533216.94	638597.91	2533217.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638594.93	2533197.33	638594.96	2533197.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638688.06	2533183.86	638688.20	2533184.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:181 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.71	-	согласовано
2	3	94.17	-	согласовано
3	4	20.70	-	согласовано
4	1	94.17	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:181 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1950 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1950} = \pm 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1861	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		89	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:309 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:181 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:181

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:182 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638585.81	2533174.46	638586.03	2533176.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638588.98	2533196.64	638589.38	2533199.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638503.93	2533207.39	638500.60	2533212.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638499.78	2533205.50	638497.75	2533204.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638495.58	2533202.20	638495.54	2533202.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:182 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	638493.83	2533190.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638493.36	2533188.00	638493.69	2533189.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638515.84	2533186.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638515.43	2533183.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638520.34	2533182.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:182 :

Система координат МСК-29, зона 2
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	638520.76	2533185.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638585.81	2533174.46	638586.03	2533176.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	23.26	-	согласовано
5	4	89.69	-	согласовано
4	3	8.54	-	согласовано
3	2	2.76	-	согласовано
2	н1У	12.06	-	согласовано
н1У	1	1.00	-	согласовано
1	н2У	22.37	-	согласовано
н2У	н3У	2.90	-	согласовано
н3У	н4У	4.96	-	согласовано
н4У	н5У	2.92	-	согласовано
н5У	6	65.93	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:182 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2165 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = ±3,5×0,10×√2165 = ± 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1983
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	182
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:2082 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:182 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Государственная собственность.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:182 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:183 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638489.88	2533218.59	638494.15	2533220.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638417.55	2533314.74	638421.62	2533316.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638411.56	2533310.86	638413.31	2533310.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638409.77	2533310.75	638410.55	2533311.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638398.64	2533302.28	638400.92	2533303.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:183 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	638421.57	2533276.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638419.53	2533274.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638424.42	2533268.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638426.45	2533269.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638447.78	2533241.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:183 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	638444.91	2533239.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638447.32	2533236.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638450.19	2533238.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638472.00	2533205.26	638474.74	2533205.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638489.88	2533218.59	638494.15	2533220.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:183 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	120.65	-	согласовано
6	5	10.37	-	согласовано
5	4	2.79	-	согласовано
4	3	12.03	-	согласовано
3	н1У	34.29	-	согласовано
н1У	н2У	2.56	-	согласовано
н2У	н3У	8.10	-	согласовано
н3У	н4У	2.54	-	согласовано
н4У	н5У	35.42	-	согласовано
н5У	н6У	3.59	-	согласовано
н6У	н7У	4.01	-	согласовано
н7У	н8У	3.59	-	согласовано
н8У	2	40.78	-	согласовано
2	1	24.20	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:183 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2988 \pm 19		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2988} = \pm 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2723		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	265		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:1766 (многоквартирный дом)		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:183 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:183 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:183 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:184 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638427.32	2533322.05	638429.30	2533322.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638392.17	2533368.62	638393.46	2533369.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638376.22	2533356.94	638376.04	2533356.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638409.77	2533310.75	638410.55	2533311.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638411.56	2533310.86	638413.31	2533310.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:184 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638417.55	2533314.74	638421.62	2533316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638427.32	2533322.05	638429.30	2533322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:184 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	59.46	-	согласовано			
2	3	21.86	-	согласовано			
3	4	57.29	-	согласовано			
4	5	2.79	-	согласовано			
5	6	10.37	-	согласовано			
6	1	9.58	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:184 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1297 ± 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:184 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = ±3,5×0,10×√1297 = ± 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1183
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:300 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:184 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:184 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:185 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638369.79	2533378.52	638370.82	2533379.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638318.34	2533447.12	638320.43	2533446.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638316.96	2533446.56	638313.18	2533451.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638312.23	2533452.83	638311.97	2533453.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638297.09	2533441.81	638296.88	2533441.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:185 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	638307.77	2533427.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638305.65	2533425.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638309.90	2533420.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638312.02	2533421.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638346.71	2533375.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:185 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	638345.69	2533374.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638347.41	2533372.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638345.47	2533371.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	638348.49	2533367.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	638350.42	2533368.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:185 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638353.96	2533366.34	638352.56	2533365.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638369.79	2533378.52	638370.82	2533379.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:185 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	6	83.70	-	согласовано			
6	5	8.87	-	согласовано			
5	4	2.05	-	согласовано			
4	3	18.86	-	согласовано			
3	н1У	18.10	-	согласовано			
н1У	н2У	2.66	-	согласовано			
н2У	н3У	7.06	-	согласовано			
н3У	н4У	2.66	-	согласовано			
н4У	н5У	57.62	-	согласовано			
н5У	н6У	1.28	-	согласовано			
н6У	н7У	2.86	-	согласовано			
н7У	н8У	2.43	-	согласовано			
н8У	н9У	5.01	-	согласовано			
н9У	н10У	2.43	-	согласовано			
н10У	2	3.56	-	согласовано			
2	1	22.85	-	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:185 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2060 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2060} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1879
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	181
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:295 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:185 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:185 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:186 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638365.32	2533481.48	638366.09	2533479.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638353.35	2533497.50	638353.09	2533497.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638305.17	2533462.45	638305.12	2533462.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638312.23	2533452.83	638311.97	2533453.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638316.96	2533446.56	638313.18	2533451.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:186 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638318.34	2533447.12	638320.43	2533446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638365.32	2533481.48	638366.09	2533479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	22.07	-	согласовано			
2	3	59.38	-	согласовано			
3	4	11.62	-	согласовано			
4	5	2.05	-	согласовано			
5	6	8.87	-	согласовано			
6	1	56.52	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:186 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1298 ± 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:186 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = ±3,5×0,10×√1298 = ± 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1196
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:336 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:186 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:186 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:187 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638437.18	2533427.54	638438.88	2533428.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638382.00	2533503.24	638383.14	2533504.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638364.05	2533490.72	638364.03	2533490.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638419.91	2533414.62	638419.67	2533414.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638437.18	2533427.54	638438.88	2533428.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	94.34	-	согласовано
2	3	23.81	-	согласовано
3	4	94.13	-	согласовано
4	1	23.79	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2243 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = ±3,5×0,10×√2243 = ± 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2042	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		201	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:010202:342 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:187 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:189 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638602.39	2533408.30	638602.39	2533408.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638611.70	2533467.39	638611.70	2533467.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638591.54	2533470.68	638591.54	2533470.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638582.61	2533411.40	638582.61	2533411.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638602.39	2533408.30	638602.39	2533408.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:189 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	59.82	-	согласовано
2	3	20.43	-	согласовано
3	4	59.95	-	согласовано
4	1	20.02	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1211 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1211} = \pm 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1210	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:010202:326 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:189 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:189 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:189 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:194 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638851.84	2533146.94	638851.54	2533147.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	638854.52	2533168.80	638852.74	2533158.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n12У	-	-	638854.20	2533170.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638842.22	2533170.30	638842.16	2533172.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638839.10	2533148.96	638839.49	2533149.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:194 :

Система координат МСК-29, зона 2
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638851.84	2533146.94	638851.54	2533147.63	Метод спутни- ковых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	26	10.49	-	согласовано
26	н12У	12.69	-	согласовано
н12У	2	12.12	-	согласовано
2	3	23.17	-	согласовано
3	1	12.13	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010202:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	281 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{281} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	281
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:194 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация тепловой насосной станции-3 и трансформаторной подстанции №55
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:194 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Муниципальное унитарное предприятие "Новодвинская энергетическая сетевая компания" муниципального образования "Город Новодвинск", Открытое акционерное общество "Сети".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:194 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	638948.18	2533310.49	638948.18	2533310.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638966.29	2533446.50	638966.29	2533446.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638967.13	2533456.26	638967.13	2533456.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638972.90	2533500.78	638972.90	2533500.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638969.51	2533505.13	638969.51	2533505.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638908.34	2533514.96	638908.34	2533514.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	638910.00	2533526.61	638910.00	2533526.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	638900.83	2533528.18	638900.83	2533528.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638897.47	2533505.72	638897.47	2533505.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638900.50	2533504.65	638900.50	2533504.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	638872.77	2533321.82	638872.77	2533321.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638948.18	2533310.49	638948.18	2533310.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
						-	
12	638927.71	2533337.58	638927.71	2533337.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	638928.85	2533345.45	638928.85	2533345.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	638925.74	2533346.00	638925.74	2533346.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	638924.58	2533338.09	638924.58	2533338.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	638927.71	2533337.58	638927.71	2533337.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
						-	
16	638948.05	2533462.12	638948.05	2533462.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	638948.64	2533465.89	638948.64	2533465.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	638940.93	2533467.10	638940.93	2533467.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	638940.34	2533463.33	638940.34	2533463.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	638948.05	2533462.12	638948.05	2533462.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
						-	
20	638962.21	2533493.50	638962.21	2533493.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	638963.30	2533501.13	638963.30	2533501.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	638959.77	2533501.64	638959.77	2533501.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	638958.68	2533494.01	638958.68	2533494.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	638962.21	2533493.50	638962.21	2533493.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6	5	137.21	-	согласовано			
21	22	3.57	-	согласовано			
20	21	7.71	-	согласовано			
19	16	7.80	-	согласовано			
18	19	3.82	-	согласовано			
17	18	7.80	-	согласовано			
16	17	3.82	-	согласовано			
15	12	3.17	-	согласовано			
14	15	7.99	-	согласовано			
13	14	3.16	-	согласовано			
12	13	7.95	-	согласовано			
7	6	76.26	-	согласовано			
8	7	184.92	-	согласовано			
9	8	3.21	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	22.71	-	согласовано
11	10	9.30	-	согласовано
1	11	11.77	-	согласовано
2	1	61.95	-	согласовано
3	2	5.51	-	согласовано
4	3	44.89	-	согласовано
5	4	9.80	-	согласовано
22	23	7.71	-	согласовано
23	20	3.57	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14623 ± 42
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{14623} = \pm 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010202:3481 29:26:010202:3946 29:26:010202:2905 29:26:010202:3471 29:26:010202:3482 29:26:010202:2780 29:26:010202:3842 29:26:010202:3472 29:26:010202:3473 29:26:010202:3483 29:26:000000:807 29:26:010202:3476 29:26:010202:3475 29:26:010202:3480 29:26:010202:3954 29:26:010202:3474 29:26:010202:2884 29:26:010202:2896 29:26:010202:3465 29:26:000000:357 29:26:010202:3478 29:26:010202:3479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуальных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:196 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Аренда: Гаражный кооператив "Север".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:196 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	638917.30	2533147.28	638918.03	2533148.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638922.62	2533155.62	638924.03	2533157.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638941.81	2533266.05	638941.81	2533266.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	638944.52	2533284.10	638944.52	2533284.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	638910.43	2533284.75	638910.43	2533284.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	638911.08	2533306.01	638911.08	2533306.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638887.42	2533308.90	638887.42	2533308.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638885.76	2533298.16	638885.76	2533298.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638835.32	2533305.06	638835.32	2533305.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	638835.20	2533304.22	638835.25	2533304.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	638825.60	2533305.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	638825.67	2533305.29	638824.38	2533298.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	638816.01	2533239.72	638816.34	2533242.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	638817.64	2533242.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	638815.12	2533226.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	638814.12	2533227.60	638814.08	2533227.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	638813.50	2533221.37	638813.50	2533221.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	638823.50	2533219.98	638824.29	2533219.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	638826.13	2533238.31	638827.11	2533239.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638838.76	2533237.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	638839.61	2533236.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638858.58	2533233.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638859.71	2533234.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	638867.31	2533232.58	638867.45	2533233.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638866.87	2533229.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	638864.66	2533228.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	638864.30	2533225.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	-	-	638866.28	2533224.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	638864.94	2533214.20	638864.94	2533214.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	638864.52	2533211.02	638864.52	2533211.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	638826.63	2533216.49	638826.63	2533216.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	638819.49	2533209.07	638819.49	2533209.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	638776.97	2533214.66	638776.97	2533214.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	638775.74	2533203.05	638775.74	2533203.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	638856.96	2533196.16	638856.96	2533196.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	638854.20	2533170.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	638853.87	2533156.59	638852.74	2533158.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638917.30	2533147.28	638918.03	2533148.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	6	11.30	-	согласовано			
н5У	н6У	19.15	-	согласовано			
н6У	н7У	1.41	-	согласовано			
н7У	18	7.81	-	согласовано			
18	н8У	4.49	-	согласовано			
н8У	н9У	2.32	-	согласовано			
н9У	н10У	2.62	-	согласовано			
н10У	н11У	2.35	-	согласовано			
н11У	19	10.49	-	согласовано			
19	20	3.21	-	согласовано			
20	21	38.28	-	согласовано			
21	22	10.30	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	42.89	-	согласовано
23	24	11.67	-	согласовано
24	25	81.51	-	согласовано
25	н12У	25.65	-	согласовано
н4У	н5У	1.41	-	согласовано
н12У	26	12.69	-	согласовано
17	н4У	11.77	-	согласовано
15	16	10.89	-	согласовано
6	7	109.51	-	согласовано
7	8	18.25	-	согласовано
8	9	34.10	-	согласовано
9	10	21.27	-	согласовано
10	2	23.84	-	согласовано
2	1	10.87	-	согласовано
1	4	50.91	-	согласовано
4	11	0.48	-	согласовано
11	н1У	9.72	-	согласовано
н1У	12	7.22	-	согласовано
12	13	56.75	-	согласовано
13	н2У	1.32	-	согласовано
н2У	н3У	15.44	-	согласовано
н3У	14	1.05	-	согласовано
14	15	5.82	-	согласовано
16	17	19.60	-	согласовано
26	5	66.00	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	14741 ± 42		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{14741} = \pm 42$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1499 29:26:000000:1505 29:26:000000:327 29:26:000000:504 29:26:010202:3456 29:26:010208:974
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации пожарного депо
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:198 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Собственность: Российская Федерация.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:198 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:199 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	638864.94	2533214.20	638864.94	2533214.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	-	-	638866.28	2533224.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	638864.30	2533225.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	638864.66	2533228.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	638866.87	2533229.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:199 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	638867.31	2533232.58	638867.45	2533233.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	638859.71	2533234.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	638858.58	2533233.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	638839.61	2533236.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	638838.76	2533237.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:199 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	638826.13	2533238.31	638827.11	2533239.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	638823.50	2533219.98	638824.29	2533219.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	638864.94	2533214.20	638864.94	2533214.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:199 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19	н11У	10.49	-	согласовано			
н11У	н10У	2.35	-	согласовано			
н10У	н9У	2.62	-	согласовано			
н9У	н8У	2.32	-	согласовано			
н8У	18	4.49	-	согласовано			
18	н7У	7.81	-	согласовано			
н7У	н6У	1.41	-	согласовано			
н6У	н5У	19.15	-	согласовано			
н5У	н4У	1.41	-	согласовано			
н4У	17	11.77	-	согласовано			
17	16	19.60	-	согласовано			
16	19	41.04	-	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	772 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{772} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	772
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1453 29:26:000000:1481 29:26:000000:1505 29:26:000000:327 29:26:010202:3382 29:26:010202:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:199 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Собственность: Российская Федерация.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:199 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:202 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638885.76	2533298.16	638885.76	2533298.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638887.42	2533308.90	638887.42	2533308.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638836.82	2533315.06	638836.82	2533315.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638835.32	2533305.06	638835.32	2533305.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638885.76	2533298.16	638885.76	2533298.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.87	-	согласовано
2	3	50.97	-	согласовано
3	4	10.11	-	согласовано
4	1	50.91	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:202 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		534 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{534} = \pm 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		534	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:327 29:26:010202:3186 29:26:010202:3209 29:26:010202:3210 29:26:010202:3216 29:26:010202:3217 29:26:010202:3218 29:26:010202:3832 29:26:010202:3836 29:26:010202:1731 29:26:010502:735 29:26:010502:734	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:202 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:202 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Собственность: Российская Федерация
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:202 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638955.96	2533531.79	638955.96	2533531.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638956.52	2533535.77	638956.52	2533535.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638949.34	2533536.76	638949.34	2533536.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638948.78	2533532.79	638948.78	2533532.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638955.96	2533531.79	638955.96	2533531.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:205 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.02	-	согласовано
2	3	7.25	-	согласовано
3	4	4.01	-	согласовано
4	1	7.25	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:205 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{29} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		29	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации железобетонного гаража № 5	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:205 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:205 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:206 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638956.52	2533535.77	638956.52	2533535.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638957.09	2533539.73	638957.09	2533539.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638949.65	2533540.75	638949.65	2533540.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	638949.41	2533540.79	638949.41	2533540.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638948.84	2533536.83	638948.84	2533536.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:206 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	638949.34	2533536.76	638949.34	2533536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638956.52	2533535.77	638956.52	2533535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:206 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	4.00	-	согласовано			
1	6	7.51	-	согласовано			
6	5	0.24	-	согласовано			
5	4	4.00	-	согласовано			
4	3	0.50	-	согласовано			
3	2	7.25	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:206 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					31 ± 2	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:206 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = ±3,5×0,10×√31 = ± 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации железобетонного гаража № 6
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:206 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Собственность: Задорожный Андрей Петрович.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:206 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:207 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638957.09	2533539.73	638957.09	2533539.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638957.65	2533543.69	638957.65	2533543.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638950.22	2533544.71	638950.22	2533544.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638949.65	2533540.75	638949.65	2533540.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638957.09	2533539.73	638957.09	2533539.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:207 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.00	-	согласовано
2	3	7.50	-	согласовано
3	6	4.00	-	согласовано
6	1	7.51	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:207 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{30} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		30	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации железобетонного гаража № 7	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:207 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Аренда: Муравьев Олег Михайлович.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:207 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:208 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	638957.65	2533543.69	638957.65	2533543.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638958.22	2533547.65	638958.22	2533547.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638950.78	2533548.69	638950.78	2533548.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638950.22	2533544.71	638950.22	2533544.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638957.65	2533543.69	638957.65	2533543.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:208 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	4.00	-	согласовано
1	4	7.51	-	согласовано
4	3	4.02	-	согласовано
3	2	7.50	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:208 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{30} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		30	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации железобетонного гаража № 8	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:208 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Аренда: Дедков Валентин Александрович.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:208 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:237 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	639047.07	2533726.32	639047.07	2533726.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	639047.59	2533730.86	639047.59	2533730.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	639038.42	2533731.94	639038.42	2533731.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	639037.92	2533727.43	639037.92	2533727.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	639047.07	2533726.32	639047.07	2533726.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:237 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	5	4.57	-	согласовано
5	6	9.23	-	согласовано
6	3	4.54	-	согласовано
3	2	9.22	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:237 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{42} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		42	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1208	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации железобетонного гаража №15	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:237 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Собственность: Золотарева Виктория Владимировна	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:237 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:238 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639046.60	2533721.75	639046.60	2533721.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	639047.07	2533726.32	639047.07	2533726.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	639037.92	2533727.43	639037.92	2533727.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	639037.43	2533722.93	639037.43	2533722.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	639046.60	2533721.75	639046.60	2533721.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:238 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.59	-	согласовано
2	3	9.22	-	согласовано
3	4	4.53	-	согласовано
4	1	9.25	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:238 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{42} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		42	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1538	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации железобетонного гаража №16	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:238 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Собственность: Кордонец Игорь Владимирович	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:238 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:249 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639064.54	2533746.75	639064.54	2533746.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	639065.05	2533751.28	639065.05	2533751.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	639055.89	2533752.63	639055.89	2533752.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	639055.36	2533748.12	639055.36	2533748.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	639064.54	2533746.75	639064.54	2533746.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:249 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.56	-	согласовано
2	3	9.26	-	согласовано
3	4	4.54	-	согласовано
4	1	9.28	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:249 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{42} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		42	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1202	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации железобетонного гаража №27	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:249 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Аренда: Ляпина Елена Николаевна	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:249 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:277 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	638988.77	2533168.51	638988.77	2533168.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	638989.17	2533171.39	638989.17	2533171.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	638995.55	2533219.45	638995.55	2533219.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	638995.76	2533221.10	638995.76	2533221.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	638944.89	2533228.49	638944.89	2533228.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:277 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	638937.64	2533175.29	638937.64	2533175.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	638951.66	2533173.37	638951.66	2533173.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	638988.77	2533168.51	638988.77	2533168.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:277 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	2	2.91	-	согласовано			
2	1	48.48	-	согласовано			
1	7	1.66	-	согласовано			
7	6	51.40	-	согласовано			
6	5	53.69	-	согласовано			
5	4	14.15	-	согласовано			
4	3	37.43	-	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:277 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2750 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = ±3,5×0,10×√2750 = ± 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010202:3844
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта хранения автомобильного транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010202:277 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Собственность: Лодыгин Андрей Алексеевич.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010202:277 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:34 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638944.74	2533565.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638945.30	2533569.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638939.10	2533570.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638938.55	2533566.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638944.74	2533565.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, район дома №4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:34 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:87 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638963.84	2533587.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638964.41	2533591.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638958.43	2533592.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638957.87	2533588.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638963.84	2533587.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:219

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, МО "Город Новодвинск", примерно в 94 м по направлению на северо-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Димитрова, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:87 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:172 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638738.85	2533342.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638740.13	2533351.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638743.37	2533351.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638743.85	2533354.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638740.57	2533354.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638742.18	2533365.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638745.37	2533365.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638745.81	2533368.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:172 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638742.61	2533368.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638744.19	2533379.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638747.05	2533379.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638747.50	2533382.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638744.65	2533383.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638746.28	2533394.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638749.20	2533393.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638749.62	2533396.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:172 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638746.69	2533397.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638748.31	2533408.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638751.26	2533407.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638751.65	2533410.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638748.72	2533411.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638750.34	2533422.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638753.26	2533421.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638753.68	2533424.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:172 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638750.74	2533425.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638752.38	2533436.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638755.31	2533436.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638755.73	2533438.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638752.80	2533439.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638753.60	2533444.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638754.48	2533444.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638754.93	2533447.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:172 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638754.06	2533448.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638754.42	2533450.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638757.29	2533450.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638757.69	2533452.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638754.82	2533453.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638756.13	2533462.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638744.22	2533464.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638734.81	2533398.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:172 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638733.09	2533399.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638732.65	2533396.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	638734.38	2533395.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	638726.99	2533344.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638738.85	2533342.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:172 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:284 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638707.62	2533210.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638708.93	2533219.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638711.77	2533219.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638712.18	2533222.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638709.34	2533222.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638710.98	2533233.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638713.87	2533233.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638714.30	2533236.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:284 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638711.41	2533236.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638713.01	2533247.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638715.92	2533247.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638716.32	2533250.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638713.42	2533250.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638715.05	2533262.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638717.93	2533261.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638718.34	2533264.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:284 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638715.46	2533264.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638717.10	2533276.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638719.99	2533275.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638720.40	2533278.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638717.51	2533278.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638719.13	2533290.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638721.98	2533289.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638722.39	2533292.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:284 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638719.53	2533292.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638721.16	2533304.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638724.00	2533303.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638724.43	2533306.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638721.57	2533307.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638723.20	2533318.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638726.07	2533317.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638726.49	2533320.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:284 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638723.61	2533321.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638724.92	2533330.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638713.03	2533331.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638695.75	2533212.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638707.62	2533210.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Димитрова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:284 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:286 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638824.74	2533331.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638826.07	2533340.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638829.44	2533340.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638829.85	2533343.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638826.49	2533343.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638828.14	2533354.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638831.17	2533354.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638831.60	2533357.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:286 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638828.56	2533357.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638830.21	2533368.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638832.99	2533368.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638833.40	2533371.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638830.62	2533371.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638832.28	2533382.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638835.07	2533382.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638835.49	2533385.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:286 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638832.70	2533385.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638834.34	2533397.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638836.80	2533396.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638837.21	2533399.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638834.76	2533399.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638836.40	2533411.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638838.87	2533410.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638839.30	2533413.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:286 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638836.82	2533413.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638838.47	2533425.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638840.90	2533424.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638841.32	2533427.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638838.89	2533427.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638840.53	2533439.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638842.96	2533438.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638843.39	2533441.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:286 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638840.95	2533441.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638842.32	2533451.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638830.15	2533453.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638820.47	2533387.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638818.40	2533387.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638818.06	2533385.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638820.11	2533384.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638812.55	2533333.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:286 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638813.25	2533333.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638820.20	2533332.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638824.74	2533331.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:286 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:177	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 6	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:286 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:290 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638890.17	2533605.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638891.51	2533614.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638894.55	2533613.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638894.96	2533616.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638891.92	2533617.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638893.56	2533628.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638898.51	2533627.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638898.62	2533628.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:290 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638896.74	2533628.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638897.04	2533630.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638893.97	2533631.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638895.60	2533642.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638898.90	2533641.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638899.31	2533644.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638896.01	2533645.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638897.65	2533656.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:290 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638901.00	2533655.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638901.42	2533658.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638898.06	2533659.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638899.68	2533670.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638902.64	2533670.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638903.05	2533672.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638900.10	2533673.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638900.91	2533678.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:290 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638901.52	2533678.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638901.98	2533682.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638901.38	2533682.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638901.73	2533684.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638904.71	2533684.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638905.12	2533686.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638902.14	2533687.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638903.76	2533698.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:290 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638906.89	2533698.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638907.30	2533700.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638904.17	2533701.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638904.53	2533703.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638905.17	2533703.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638905.63	2533706.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638904.99	2533706.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638905.81	2533712.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:290 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638908.54	2533712.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638908.95	2533715.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	638906.22	2533715.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	638907.56	2533724.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45О	-	-	-	638895.37	2533726.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46О	-	-	-	638885.81	2533660.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н47О	-	-	-	638884.70	2533660.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н48О	-	-	-	638884.34	2533658.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:290 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	638885.45	2533658.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50О	-	-	-	638877.96	2533606.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638890.17	2533605.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:290 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:173	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:290 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:295 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638363.40	2533375.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638357.86	2533382.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638360.22	2533384.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638358.50	2533386.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638356.14	2533384.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638349.33	2533393.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638351.64	2533395.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638349.91	2533397.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:295 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638347.61	2533396.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638340.80	2533405.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638343.47	2533407.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638341.74	2533409.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638339.08	2533407.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638332.23	2533416.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638334.78	2533418.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638333.05	2533420.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:295 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638330.51	2533418.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638323.67	2533427.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638326.27	2533429.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638324.54	2533432.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638321.94	2533430.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638315.13	2533439.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638317.67	2533441.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638315.94	2533443.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:295 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638313.40	2533441.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638307.90	2533448.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638298.28	2533441.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638308.87	2533427.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638306.35	2533425.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638310.00	2533420.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638312.52	2533422.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638348.11	2533375.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:295 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638347.09	2533374.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638348.81	2533372.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638346.47	2533370.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638348.28	2533368.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638350.62	2533370.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638352.56	2533367.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638353.58	2533368.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638353.78	2533367.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:295 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638363.40	2533375.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:295 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:185	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 3-ей Пятилетки, дом 32	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:295 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:296 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638735.55	2533164.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638737.77	2533181.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638740.08	2533180.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638740.37	2533183.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638738.09	2533183.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638740.36	2533200.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638725.86	2533202.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638720.92	2533166.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:296 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638726.87	2533165.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638726.68	2533164.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638729.25	2533164.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638729.31	2533164.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638733.34	2533164.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638733.47	2533164.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638735.55	2533164.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:296 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Димитрова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:296 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	2533465.9 0	638844.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	2533475.1 0	638845.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	2533474.7 6	638848.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	2533477.5 9	638848.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	2533477.9 4	638846.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	2533489.1 8	638847.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	2533488.8 3	638850.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	2533491.6 8	638850.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	2533492.0 3	638848.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	2533503.2 7	638849.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	2533502.9 1	638852.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	2533505.7 5	638852.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	2533506.1 1	638850.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	2533517.3 2	638851.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	2533516.9 6	638854.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	2533519.8 0	638854.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	2533520.1 6	638852.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	2533531.3 6	638853.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	2533531.0 0	638856.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	2533533.8 6	638856.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	2533534.2 1	638854.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	2533545.3 6	638855.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	2533545.0 1	638858.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	2533547.8 8	638858.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	2533548.2 3	638856.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	2533559.4 5	638857.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	2533559.0 9	638860.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	2533561.9 4	638860.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н29О	-	-	-	2533562.3 0	638858.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30О	-	-	-	2533573.5 3	638859.81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н31О	-	-	-	2533573.1 7	638862.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н32О	-	-	-	2533576.0 3	638862.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	2533576.3 9	638860.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	2533585.4 4	638861.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	2533586.0 9	638856.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	2533590.6 7	638857.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	2533590.1 5	638861.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	2533593.1 1	638861.45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	2533593.6 2	638857.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	2533609.4 6	638860.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	2533611.5 2	638846.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	2533611.3 4	638846.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	2533611.3 7	638845.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	2533610.7 2	638845.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45О	-	-	-	2533610.5 9	638846.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46О	-	-	-	2533600.6 0	638845.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н47О	-	-	-	2533600.7 7	638844.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н48О	-	-	-	2533596.1 7	638843.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	2533596.4 0	638841.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50О	-	-	-	2533593.0 8	638841.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н51О	-	-	-	2533592.8 0	638843.42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н52О	-	-	-	2533592.2 1	638843.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н53О	-	-	-	2533591.1 7	638850.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н54О	-	-	-	2533587.0 5	638850.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н55О	-	-	-	2533587.1 6	638849.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н56О	-	-	-	2533521.7 6	638839.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	2533522.0 0	638838.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н58О	-	-	-	2533519.4 6	638837.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н59О	-	-	-	2533519.2 2	638839.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60О	-	-	-	2533467.7 0	638832.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	2533465.9 0	638844.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:175, 29:26:010202:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Димитрова, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:298 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:299 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638863.47	2533219.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638864.30	2533225.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638864.66	2533228.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638865.28	2533232.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638858.58	2533233.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638839.61	2533236.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638831.49	2533237.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638830.88	2533233.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:299 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638827.91	2533233.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638827.54	2533231.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638830.51	2533230.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638829.59	2533224.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638836.27	2533223.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638835.94	2533221.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638838.61	2533220.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638838.94	2533223.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:299 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638854.17	2533221.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638853.84	2533218.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638856.39	2533218.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638856.72	2533220.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638863.47	2533219.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:299 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:299 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:300 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638421.64	2533318.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638418.04	2533322.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638420.10	2533324.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638418.36	2533326.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638416.30	2533325.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638409.48	2533334.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638411.53	2533335.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638409.81	2533337.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:300 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638407.76	2533336.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638400.93	2533345.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638402.99	2533347.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638401.26	2533349.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638399.20	2533347.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638392.38	2533356.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638394.69	2533358.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638392.96	2533360.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:300 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638390.64	2533359.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638387.06	2533363.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638377.44	2533356.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638411.96	2533310.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638421.64	2533318.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:300 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица 3-ей Пятилетки, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:300 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:301 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638498.25	2533328.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638490.41	2533338.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638491.94	2533340.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638488.34	2533344.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638486.84	2533343.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638475.50	2533358.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638464.84	2533350.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638475.86	2533335.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:301 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638471.60	2533332.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638469.73	2533335.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638467.68	2533337.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638466.24	2533336.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638466.85	2533335.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638466.65	2533335.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638467.23	2533335.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638465.58	2533333.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:301 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638465.00	2533334.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638464.80	2533334.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638464.18	2533335.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638462.94	2533334.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638464.99	2533331.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638466.84	2533329.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638462.38	2533325.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638451.25	2533340.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:301 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638440.62	2533332.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638451.99	2533317.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638450.09	2533315.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638453.70	2533311.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638455.59	2533312.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638463.38	2533302.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638469.03	2533306.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638469.90	2533305.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:301 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638473.42	2533308.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638472.55	2533309.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638474.05	2533310.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638466.84	2533319.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638468.32	2533320.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638468.92	2533320.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638471.84	2533322.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638471.24	2533323.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:301 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638476.02	2533326.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638476.62	2533325.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	638479.78	2533328.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	638479.18	2533329.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45О	-	-	-	638480.36	2533330.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46О	-	-	-	638487.56	2533320.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н47О	-	-	-	638493.25	2533324.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н48О	-	-	-	638494.09	2533323.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:301 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	638497.63	2533326.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50О	-	-	-	638496.79	2533327.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638498.25	2533328.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица 3-ей Пятилетки, дом 36, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:301 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:302 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638684.94	2533465.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638690.44	2533502.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638677.31	2533504.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638674.61	2533486.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638668.91	2533487.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638669.15	2533488.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638669.35	2533488.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638669.91	2533492.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:302 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638668.11	2533492.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638668.01	2533491.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638665.95	2533492.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638666.05	2533492.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638664.20	2533493.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638663.64	2533489.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638663.70	2533489.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638663.46	2533487.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:302 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638657.70	2533488.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638660.40	2533506.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638647.30	2533508.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638644.51	2533490.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638643.23	2533490.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638642.44	2533484.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638643.71	2533484.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638641.79	2533471.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:302 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638648.53	2533470.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638648.31	2533469.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638652.49	2533468.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638652.71	2533470.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638654.89	2533469.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638656.25	2533478.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638656.56	2533478.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638656.66	2533479.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:302 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638656.35	2533479.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638656.68	2533481.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638657.81	2533481.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638657.61	2533480.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638661.92	2533479.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638662.12	2533480.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638667.93	2533479.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638667.73	2533478.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:302 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638671.90	2533477.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638672.10	2533479.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	638673.60	2533479.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	638671.84	2533467.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45О	-	-	-	638678.63	2533466.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46О	-	-	-	638678.43	2533464.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н47О	-	-	-	638682.60	2533464.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н48О	-	-	-	638682.80	2533465.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:302 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638684.94	2533465.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 7, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:302 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:308 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638985.63	2533436.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638986.31	2533441.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638979.90	2533442.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638979.22	2533437.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638985.63	2533436.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:308 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:253

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:308 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:309 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638687.35	2533185.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638689.06	2533197.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638679.96	2533198.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638680.49	2533202.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638677.65	2533202.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638677.13	2533198.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638665.91	2533200.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638666.41	2533204.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:309 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638663.56	2533204.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638663.07	2533200.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638651.85	2533202.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638652.30	2533205.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638649.44	2533206.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638648.99	2533202.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638637.81	2533204.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638638.26	2533207.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:309 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638635.40	2533208.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638634.96	2533204.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638623.76	2533206.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638624.17	2533209.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638621.32	2533209.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638620.91	2533206.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638609.70	2533208.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638610.18	2533211.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:309 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	638607.36	2533212.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	638606.88	2533208.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	638597.80	2533210.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	638596.09	2533198.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638687.35	2533185.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мира, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:309 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:311 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638626.39	2533288.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638628.13	2533301.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638570.95	2533309.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638569.22	2533296.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638575.32	2533295.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638574.94	2533293.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638577.75	2533292.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638578.12	2533295.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:311 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638589.33	2533293.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638589.00	2533291.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638591.84	2533291.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638592.17	2533293.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638603.43	2533291.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638603.10	2533289.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638605.92	2533289.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638606.26	2533291.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:311 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638617.45	2533289.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638617.02	2533286.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638619.83	2533286.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638620.26	2533289.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638626.39	2533288.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Новая, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:311 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:313 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638558.49	2533334.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638560.56	2533349.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638559.86	2533349.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638560.07	2533350.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638557.58	2533350.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638557.38	2533349.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638543.09	2533351.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638540.93	2533337.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:313 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638555.53	2533335.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638555.49	2533334.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638548.83	2533335.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638548.71	2533335.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638556.84	2533333.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638557.01	2533334.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638558.49	2533334.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:313 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Новая, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:313 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:317 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638641.94	2533548.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638643.31	2533558.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638637.36	2533559.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638636.12	2533550.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638637.09	2533549.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638641.94	2533548.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:317 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:317 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:318 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638693.54	2533357.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638695.39	2533370.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638664.43	2533374.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638665.23	2533377.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638662.38	2533378.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638662.47	2533378.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638658.54	2533379.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638658.44	2533378.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:318 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638655.59	2533378.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638656.08	2533376.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638638.01	2533378.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638628.34	2533380.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638625.17	2533380.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638623.30	2533367.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638634.06	2533366.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638633.66	2533363.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:318 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638636.41	2533363.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638636.82	2533365.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638657.02	2533362.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638656.64	2533360.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638659.71	2533359.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638660.09	2533362.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638680.16	2533359.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638679.81	2533356.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:318 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638682.44	2533356.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638682.80	2533359.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	638693.54	2533357.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 50, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:318 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:321 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638701.28	2533411.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638703.06	2533424.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638692.48	2533425.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638692.91	2533428.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638689.92	2533428.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638689.49	2533426.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638669.45	2533428.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638669.92	2533432.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:321 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638667.22	2533432.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638666.75	2533429.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638646.48	2533432.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638646.83	2533434.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638644.04	2533435.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638643.70	2533432.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638633.04	2533434.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638631.21	2533421.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:321 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638632.72	2533421.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638643.90	2533419.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638662.22	2533416.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638660.70	2533413.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638670.63	2533412.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638670.15	2533415.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638701.28	2533411.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 50, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:321 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:326 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638596.43	2533411.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638597.30	2533417.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638600.48	2533416.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638600.89	2533419.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638597.71	2533419.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638599.30	2533431.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638602.45	2533430.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638602.86	2533433.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:326 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638599.71	2533433.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638601.31	2533445.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638604.51	2533444.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638604.90	2533447.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638601.72	2533448.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638603.32	2533459.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638606.60	2533458.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638607.01	2533461.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:326 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638603.73	2533462.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638604.60	2533468.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638592.35	2533469.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638583.99	2533412.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638596.43	2533411.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:326 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:331 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638719.67	2533537.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638721.55	2533550.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638690.76	2533555.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638691.39	2533557.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638688.53	2533558.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638688.67	2533559.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638685.05	2533559.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638684.92	2533559.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:331 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638682.21	2533559.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638681.73	2533556.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638663.90	2533558.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638654.84	2533560.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638651.19	2533560.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638649.34	2533547.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638660.02	2533546.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638659.68	2533544.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:331 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638662.55	2533543.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638662.89	2533546.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638683.01	2533543.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638682.67	2533540.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638685.49	2533540.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638685.83	2533542.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638705.86	2533539.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638705.52	2533537.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:331 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638708.46	2533537.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638708.81	2533539.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	638719.67	2533537.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 46, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:331 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:336 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638359.97	2533486.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638352.87	2533496.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638306.51	2533462.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638313.61	2533452.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638318.49	2533456.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638320.60	2533453.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638322.86	2533454.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638320.76	2533457.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:336 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638329.86	2533464.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638331.81	2533461.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638334.13	2533463.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638332.18	2533466.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638341.35	2533472.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638343.07	2533470.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638345.39	2533472.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638343.67	2533474.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:336 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638352.91	2533481.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638354.46	2533479.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638356.77	2533480.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638355.22	2533482.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638359.97	2533486.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Космонавтов, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:336 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:338 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638774.19	2533784.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638767.13	2533794.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638692.71	2533739.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638699.81	2533729.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638707.20	2533735.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638709.40	2533732.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638711.71	2533734.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638709.51	2533737.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:338 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638718.67	2533743.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638720.93	2533740.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638723.25	2533742.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638721.02	2533745.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638730.23	2533752.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638732.71	2533748.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638735.01	2533750.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638732.55	2533753.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:338 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638741.61	2533760.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638744.02	2533757.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638746.35	2533758.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638743.94	2533762.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638753.07	2533768.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638755.39	2533765.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638757.70	2533767.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638755.39	2533770.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:338 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	638764.38	2533777.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	638766.98	2533773.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	638769.50	2533775.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	638766.91	2533779.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638774.19	2533784.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:338 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Космонавтов, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:338 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:341 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638453.99	2533438.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638448.01	2533446.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638444.12	2533443.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638450.10	2533435.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638453.99	2533438.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:43

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Космонавтов, д. 5, корп. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:341 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:342 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638429.58	2533423.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638424.18	2533430.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638426.30	2533432.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638424.59	2533434.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638422.47	2533432.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638415.76	2533442.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638417.84	2533443.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638416.14	2533445.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:342 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638414.07	2533444.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638407.37	2533453.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638409.78	2533455.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638408.09	2533457.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638405.68	2533455.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638398.95	2533465.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638402.02	2533467.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638400.34	2533469.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:342 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638397.27	2533467.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638390.58	2533476.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638393.63	2533478.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638391.92	2533481.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638388.87	2533478.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638382.19	2533487.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638385.38	2533490.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638383.68	2533492.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:342 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638380.49	2533490.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638375.08	2533497.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638365.42	2533490.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638419.89	2533416.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	638429.58	2533423.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Космонавтов, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:342 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638510.84	2533521.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638503.09	2533531.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638502.45	2533531.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638501.28	2533533.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638499.28	2533531.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638500.44	2533529.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638500.02	2533529.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638499.16	2533530.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638495.74	2533528.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638496.60	2533527.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638481.49	2533516.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638475.19	2533524.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638479.02	2533527.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638475.06	2533532.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638471.21	2533529.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638465.10	2533538.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638467.40	2533539.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638468.46	2533538.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638470.47	2533540.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638469.41	2533541.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638487.45	2533554.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638479.37	2533565.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638423.68	2533524.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638431.78	2533513.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638450.15	2533527.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638451.18	2533525.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638452.44	2533526.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638451.41	2533528.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638454.19	2533530.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638457.58	2533525.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638455.75	2533524.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638457.19	2533522.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638459.02	2533523.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638465.72	2533514.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638463.86	2533513.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638465.31	2533511.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638467.17	2533512.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638468.51	2533510.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638467.43	2533510.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638469.48	2533507.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638468.51	2533506.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638468.25	2533506.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	638466.61	2533505.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	638466.86	2533505.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45О	-	-	-	638455.92	2533497.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46О	-	-	-	638455.09	2533498.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н47О	-	-	-	638451.19	2533495.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н48О	-	-	-	638452.02	2533494.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	638448.94	2533492.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50О	-	-	-	638456.73	2533481.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н51О	-	-	-	638478.81	2533497.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н52О	-	-	-	638482.16	2533493.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н53О	-	-	-	638493.26	2533501.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н54О	-	-	-	638489.91	2533505.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638510.84	2533521.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:345 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвиск", город Новодвинск, улица Космонавтов, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:345 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:348 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638742.61	2533217.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638744.07	2533228.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638742.14	2533228.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638744.21	2533242.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638746.15	2533242.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638747.63	2533252.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638733.35	2533254.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638731.86	2533244.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:348 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638733.84	2533244.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638731.70	2533229.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638729.72	2533230.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638728.29	2533220.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638742.61	2533217.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:2166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Новая, дом 30, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:348 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:350 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638548.51	2533261.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638550.57	2533276.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638532.80	2533278.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638530.63	2533264.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638548.51	2533261.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:350 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:2168

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Новая, дом 40, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:350 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:358 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638947.50	2533585.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638948.09	2533589.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638941.89	2533590.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638941.30	2533586.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638947.50	2533585.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:358 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:70

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, ж/бетонный гараж №331
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:358 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010501:388 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638644.09	2533221.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638645.41	2533230.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638648.69	2533230.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638649.10	2533233.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638645.82	2533233.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638647.40	2533244.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638650.74	2533244.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638651.13	2533247.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010501:388 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638647.81	2533247.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638649.39	2533258.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638652.72	2533258.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638653.11	2533261.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638649.78	2533261.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638651.40	2533272.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638654.74	2533272.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638655.13	2533275.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010501:388 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638651.80	2533275.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638653.40	2533287.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638656.66	2533286.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638657.07	2533289.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638653.80	2533289.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638655.39	2533301.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638658.70	2533300.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638659.10	2533303.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010501:388 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638655.79	2533303.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638657.11	2533313.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638644.81	2533314.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638631.83	2533223.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	638644.09	2533221.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010501:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010501:388 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Димитрова, дом 11, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010501:388 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:504 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638900.57	2533158.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638900.64	2533158.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638900.52	2533158.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638901.21	2533163.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638901.35	2533163.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638917.04	2533276.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638910.76	2533277.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638905.24	2533237.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:504 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638904.15	2533237.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638904.16	2533238.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638885.74	2533240.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638883.68	2533225.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638864.66	2533228.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638864.30	2533225.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638883.32	2533223.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638880.61	2533204.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:504 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638888.08	2533203.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638886.20	2533189.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638884.80	2533189.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638884.22	2533185.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638885.63	2533185.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638884.60	2533178.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638883.62	2533178.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638882.96	2533173.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:504 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	638883.01	2533173.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	638882.87	2533172.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	638882.61	2533172.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	638882.19	2533169.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н29О	-	-	-	638883.38	2533169.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30О	-	-	-	638882.11	2533160.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638900.57	2533158.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:504 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:506 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638791.37	2533257.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638793.96	2533272.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638783.02	2533274.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638780.41	2533259.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638791.37	2533257.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:506 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:39

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, д. 8, корп. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:506 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:527 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638964.97	2533595.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638965.53	2533599.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638959.55	2533600.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638958.99	2533596.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638964.97	2533595.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:171

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 66 м по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: область Архангельская, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:527 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:734 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638872.09	2533300.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638872.94	2533306.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638868.48	2533307.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638867.63	2533301.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638872.09	2533300.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:734 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в 48 метрах по направлению на северо-запад, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Димитрова, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:734 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:828 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638984.22	2533764.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638984.87	2533770.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638967.71	2533772.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638967.06	2533766.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638984.22	2533764.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:828 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:267

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Ворошилова, в районе дома №41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:828 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:922 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638701.16	2533695.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638703.74	2533697.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638700.06	2533701.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638697.48	2533699.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638701.16	2533695.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:922 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:250

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 26 м по направлению на северо-запад от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Космонавтов, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:922 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1017 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638938.63	2533522.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638939.21	2533526.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638933.01	2533527.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638932.44	2533523.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638938.63	2533522.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1017 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, в районе ГСК «Север»
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1017 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1066 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638968.32	2533521.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638969.50	2533530.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638957.51	2533532.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638956.24	2533523.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638968.32	2533521.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1066 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:1608

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, относительно ориентира - здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Димитрова, д.4, корп.1. Примерно в 45 метрах по направлению на север от ориентира
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1066 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1067 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638969.50	2533530.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	638969.92	2533533.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	638964.97	2533540.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	638958.82	2533541.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n5O	-	-	-	638957.51	2533532.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	638969.50	2533530.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1067 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:1606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, относительно ориентира-здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Димитрова, д.4, корп.1. Примерно в 46 метрах по направлению на север от ориентира
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1067 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1082 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638968.27	2533307.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638969.19	2533314.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638962.67	2533315.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638961.81	2533308.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638968.27	2533307.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1082 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1082 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1174 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639037.92	2533727.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639038.42	2533731.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639032.42	2533732.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639031.96	2533728.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639037.92	2533727.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:226

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 55 м по направлению на юг от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1174 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1175 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639046.04	2533744.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639046.55	2533749.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639040.39	2533749.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639039.89	2533745.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639046.04	2533744.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:233

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 50 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1175 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1177 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639039.39	2533740.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639039.89	2533745.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639033.79	2533746.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639033.34	2533741.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639039.39	2533740.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:229

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 57 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1177 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1186 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639039.89	2533745.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639040.39	2533749.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639034.25	2533750.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639033.79	2533746.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639039.89	2533745.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:230

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 59 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1186 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1190 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639043.00	2533717.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639043.50	2533722.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639037.43	2533722.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639036.94	2533718.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639043.00	2533717.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:239

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 45 м по направлению на юг от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1190 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1191 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639045.03	2533735.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639045.53	2533740.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639039.39	2533740.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639038.91	2533736.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639045.03	2533735.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:235

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 47 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1191 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1194 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639046.55	2533749.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639047.06	2533753.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639040.87	2533754.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639040.39	2533749.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639046.55	2533749.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:232

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 52 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1194 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1196 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639062.49	2533728.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639062.99	2533733.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639056.81	2533734.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639056.30	2533729.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639062.49	2533728.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:245

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 31 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1196 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1199 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638988.31	2533456.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638988.98	2533461.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638982.59	2533462.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638981.92	2533457.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638988.31	2533456.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 31 м по направлению на восток от ориентира Гаражные боксы ГПК "Луна", расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1199 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1202 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639064.54	2533746.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639065.05	2533751.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639058.85	2533752.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639058.34	2533747.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639064.54	2533746.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:249

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 40 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1202 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1205 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639064.01	2533742.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639064.54	2533746.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639058.34	2533747.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639057.83	2533743.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639064.01	2533742.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:248

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 37 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1205 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1207 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638984.88	2533430.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638985.63	2533436.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638979.22	2533437.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638978.45	2533431.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638984.88	2533430.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:252

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 5 м по направлению на восток от ориентира Гаражные боксы ГПК "Луна", расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1207 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1208 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639044.01	2533726.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639044.52	2533731.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639038.42	2533731.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639037.92	2533727.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639044.01	2533726.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:237

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 46 м по направлению на юг от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1208 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1211 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639061.40	2533719.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639061.92	2533724.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639055.79	2533725.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639055.28	2533720.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639061.40	2533719.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:243

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 30 м по направлению на юг от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1211 :

1.	-
----	---



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1212 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639060.41	2533710.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639060.89	2533715.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639054.77	2533716.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639054.26	2533711.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639060.41	2533710.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:241

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 30 м по направлению на юг от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1212 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1386 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638919.72	2533287.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638920.56	2533293.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638916.34	2533294.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638915.49	2533288.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638919.72	2533287.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1386 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельская обл., городской округ "Город Новодвинск", г. Новодвинск, относительно ориентира, расположенного в 98 м. по направлению на северо-запад, почтовый адрес ориентира: Архангельская обл., город Новодвинск, ул. Димитрова, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1386 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1556 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639036.94	2533718.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639037.43	2533722.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639031.50	2533723.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639031.05	2533719.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639036.94	2533718.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1556 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:224

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, примерно в 54 м по направлению на юг от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Декабристов, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1556 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1612 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638761.77	2533501.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638763.08	2533510.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638765.94	2533510.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638766.35	2533513.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638763.49	2533513.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638765.10	2533524.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638768.27	2533524.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638768.70	2533527.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1612 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638765.51	2533527.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638767.13	2533539.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638770.13	2533538.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638770.54	2533541.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638767.54	2533541.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638769.15	2533553.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638772.23	2533552.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638772.64	2533555.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1612 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638769.56	2533555.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638771.20	2533567.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638775.22	2533566.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638775.62	2533569.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638771.60	2533569.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638773.20	2533581.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638776.92	2533580.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638777.37	2533583.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1612 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638773.66	2533584.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638775.26	2533595.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638779.51	2533594.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638779.91	2533597.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638775.65	2533598.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638777.27	2533609.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638781.47	2533608.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638781.87	2533611.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1612 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638777.68	2533612.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638778.99	2533621.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638767.14	2533622.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638757.72	2533557.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638755.54	2533558.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638755.12	2533555.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638757.30	2533554.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638749.91	2533503.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1612 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638761.77	2533501.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:1612 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010207:1670 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638959.34	2533555.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638959.90	2533559.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638953.94	2533560.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638953.37	2533556.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638959.34	2533555.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010207:1670 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:278

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010207:1670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 93 м по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Димитрова, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010207:1670 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010207:1671 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638960.46	2533563.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638961.03	2533567.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638955.06	2533568.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638954.50	2533564.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638960.46	2533563.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010207:1671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:213

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010207:1671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 93 м по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Димитрова, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010207:1671 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010207:1672 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638961.03	2533567.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638961.59	2533571.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638955.62	2533572.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638955.06	2533568.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638961.03	2533567.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010207:1672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010207:1672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 93 м по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Димитрова, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010207:1672 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1731 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638881.05	2533299.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638881.90	2533305.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638877.40	2533305.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638876.55	2533299.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638881.05	2533299.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1731 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, железобетонный гараж №10. Установлено относительно ориентира, расположенного в 61 метре по направлению на север, почтовый адрес ориентира: Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Димитрова, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:1731 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1733 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638638.01	2533378.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638639.48	2533388.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638641.35	2533388.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638641.23	2533388.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638644.00	2533387.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638644.17	2533388.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638645.12	2533388.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638645.14	2533388.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1733 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638645.69	2533388.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638646.18	2533392.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638647.74	2533392.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638649.01	2533400.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638647.45	2533401.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638647.74	2533403.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638650.49	2533402.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638650.82	2533405.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1733 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638648.07	2533405.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638648.40	2533407.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638648.70	2533407.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638648.80	2533408.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638650.38	2533408.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638650.56	2533409.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638647.93	2533409.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638648.08	2533410.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1733 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638642.78	2533411.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638643.90	2533419.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638632.72	2533421.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638632.67	2533420.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638628.62	2533421.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638628.43	2533420.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638626.92	2533420.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638625.67	2533419.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1733 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638625.30	2533416.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638624.50	2533417.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638623.65	2533411.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638624.46	2533411.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638621.67	2533392.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638629.87	2533391.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638629.67	2533389.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638628.50	2533389.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1733 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638628.34	2533388.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638629.50	2533388.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	638628.34	2533380.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638638.01	2533378.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 50

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:1733 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1759 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638969.19	2533314.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638973.36	2533346.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638984.24	2533426.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638977.81	2533426.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638966.93	2533347.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638962.67	2533315.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638969.19	2533314.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 29, блок гаражей ГПК "Луна"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:1759 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1766 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638484.58	2533214.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638479.08	2533221.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638481.52	2533223.62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638479.79	2533225.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638477.34	2533224.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638470.51	2533233.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638472.60	2533234.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638470.87	2533237.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1766 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638468.78	2533235.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638461.97	2533244.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638464.34	2533246.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638462.58	2533248.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638460.23	2533246.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638453.40	2533255.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638455.74	2533257.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638454.00	2533259.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1766 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638451.66	2533258.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638444.83	2533267.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638447.49	2533269.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638445.75	2533271.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638443.09	2533269.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638436.28	2533278.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638438.58	2533280.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638436.83	2533282.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1766 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638434.54	2533280.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638427.71	2533289.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638430.29	2533291.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638428.55	2533294.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638425.98	2533292.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638419.16	2533301.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638422.24	2533303.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638420.51	2533305.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1766 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638417.44	2533303.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638411.91	2533310.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638402.32	2533303.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638422.97	2533276.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638421.79	2533275.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638423.66	2533272.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638422.41	2533271.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638424.22	2533269.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1766 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638426.64	2533271.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638449.18	2533241.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	638445.91	2533239.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	638447.12	2533237.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45О	-	-	-	638450.39	2533239.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46О	-	-	-	638474.94	2533207.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638484.58	2533214.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 3-ей Пятилетки, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:1766 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1768 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638515.54	2533310.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638507.30	2533320.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638502.48	2533316.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638510.66	2533306.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638515.54	2533310.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д. 36, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:1768 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1774 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638727.36	2533591.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638729.16	2533604.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638718.41	2533605.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638718.82	2533608.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638715.78	2533608.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638715.38	2533606.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638695.42	2533609.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638695.86	2533612.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1774 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638692.90	2533612.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638692.46	2533609.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638672.46	2533612.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638672.81	2533614.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638669.87	2533615.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638669.52	2533612.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638658.82	2533614.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638657.02	2533601.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1774 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638660.68	2533600.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638669.74	2533599.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638688.11	2533597.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638687.41	2533594.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638690.11	2533593.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638690.05	2533593.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638693.34	2533593.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638693.39	2533593.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1774 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638696.09	2533592.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638696.36	2533595.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	638727.36	2533591.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 46, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:1774 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:1936 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638781.13	2533636.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638782.43	2533645.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638785.99	2533644.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638786.46	2533647.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638782.89	2533648.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638784.48	2533659.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638788.01	2533658.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638788.41	2533661.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1936 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638784.86	2533661.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638786.49	2533673.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638790.06	2533672.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638790.47	2533675.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638786.88	2533676.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638788.50	2533687.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638792.11	2533686.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638792.52	2533689.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1936 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638788.91	2533690.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638790.50	2533701.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638794.15	2533700.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638794.58	2533703.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638790.93	2533704.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638792.55	2533715.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638796.10	2533714.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638796.51	2533717.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1936 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638792.96	2533718.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638794.55	2533729.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638798.11	2533728.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638798.51	2533731.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638794.96	2533732.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638796.58	2533743.42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638800.08	2533742.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638800.49	2533745.75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1936 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638796.98	2533746.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638798.30	2533755.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638786.46	2533757.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638777.06	2533692.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638774.53	2533692.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638774.09	2533689.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638776.61	2533688.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638769.23	2533637.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1936 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638781.13	2533636.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:1936 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:174	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:1936 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2067 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639062.99	2533733.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639063.49	2533737.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639057.32	2533738.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639056.81	2533734.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639062.99	2533733.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2067 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:246

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 32 м по направлению на юго-восток от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2067 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2075 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638711.51	2533702.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638714.53	2533705.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638710.81	2533709.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638707.82	2533707.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638711.51	2533702.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2075 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:1607

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Новодвинск", г.Новодвинск, ул.Космонавтов, примерно в 35 м по направлению на север от ориентира здания, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская обл., г.Новодвинск, ул.Космонавтов, д.9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2075 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2082 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	2533177.4 7	638585.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	2533189.2 9	638586.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	2533190.5 9	638577.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	2533193.5 3	638578.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	2533193.9 3	638575.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	2533190.9 9	638574.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	2533192.6 2	638563.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	2533195.7 8	638564.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2082 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	2533196.1 9	638561.37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	2533193.0 2	638560.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	2533194.6 4	638549.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	2533197.5 1	638550.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	2533197.9 1	638547.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	2533195.0 4	638546.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	2533196.6 6	638535.62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	2533199.4 7	638536.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2082 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	2533199.8 7	638533.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	2533197.0 7	638532.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	2533198.6 8	638521.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	2533201.1 6	638521.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	2533201.5 6	638519.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	2533199.0 9	638518.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	2533200.7 0	638507.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	2533203.3 0	638507.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2082 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	2533203.7 1	638505.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	2533201.1 1	638504.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	2533202.4 2	638495.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	2533190.4 8	638493.83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н29О	-	-	-	2533187.1 8	638516.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30О	-	-	-	2533184.3 1	638516.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н31О	-	-	-	2533183.8 8	638519.50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н32О	-	-	-	2533186.7 6	638519.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2082 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	2533177.4 7	638585.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, город Новодвинск, улица Мира, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2082 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2292 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638590.74	2533372.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638592.52	2533384.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638535.38	2533392.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638533.56	2533380.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638539.63	2533379.75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638539.22	2533376.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638542.06	2533376.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638542.47	2533379.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2292 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638553.71	2533377.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638553.31	2533374.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638556.16	2533374.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638556.57	2533377.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638567.74	2533375.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638567.29	2533372.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638570.11	2533372.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638570.58	2533375.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2292 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638581.81	2533373.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638581.34	2533370.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638584.18	2533369.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638584.66	2533373.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638590.74	2533372.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Новая, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2292 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2782 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638609.53	2533554.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638602.92	2533563.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638597.80	2533560.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638604.42	2533550.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638609.53	2533554.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2782 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:268

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица 50-летия Октября, в районе жилого дома 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2782 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2783 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638695.79	2533691.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638698.54	2533693.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638694.87	2533698.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638692.12	2533696.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638695.79	2533691.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2783 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:2054

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Космонавтов, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2783 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2957 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638695.88	2533716.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638691.89	2533721.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638686.66	2533718.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638690.69	2533712.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638695.88	2533716.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2957 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Космонавтов, дом 9, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2957 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2959 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639022.18	2533716.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639023.61	2533729.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639013.95	2533731.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639014.65	2533736.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638975.48	2533741.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638974.01	2533727.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	639012.99	2533723.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	639012.30	2533717.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2959 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	639022.18	2533716.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2959 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:279	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 164900, Архангельская область, город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 41	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2959 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2960 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638815.03	2533288.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638816.50	2533298.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638801.23	2533300.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638799.81	2533290.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638815.03	2533288.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2960 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:39

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2960 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Димитрова, дом 8, корпус 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2960 :

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2961 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638814.30	2533228.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638816.49	2533241.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638807.55	2533242.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638807.24	2533240.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638788.41	2533243.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638787.01	2533233.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638791.03	2533233.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638790.86	2533232.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2961 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638814.30	2533228.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2961 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 164900, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Димитрова, дом 8, корпус 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2961 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638620.49	2533589.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638613.77	2533599.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638613.52	2533598.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638612.69	2533600.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638611.53	2533599.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638610.10	2533599.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638607.52	2533597.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638607.26	2533597.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638607.59	2533596.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638597.95	2533589.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638597.61	2533590.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638596.94	2533590.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638594.23	2533588.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638594.37	2533586.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638592.12	2533585.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638590.75	2533585.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638588.03	2533583.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638587.87	2533583.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638588.19	2533582.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638578.60	2533575.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638578.30	2533576.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638577.54	2533576.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638574.93	2533574.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638575.04	2533572.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	638573.84	2533571.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	638574.72	2533570.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	638574.53	2533570.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	638581.26	2533561.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	638586.36	2533564.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	638589.19	2533565.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638590.61	2533563.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638595.58	2533566.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	638595.00	2533567.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	638595.92	2533568.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	638595.21	2533569.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	638594.87	2533569.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	638596.01	2533571.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638605.76	2533579.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638608.53	2533579.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638608.62	2533579.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	638609.92	2533577.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	638614.86	2533580.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	638614.29	2533581.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	638615.20	2533582.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45О	-	-	-	638614.39	2533583.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46О	-	-	-	638614.22	2533583.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н47О	-	-	-	638615.41	2533586.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н48О	-	-	-	638616.74	2533587.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	638617.73	2533585.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50О	-	-	-	638620.76	2533587.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н51О	-	-	-	638619.77	2533589.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638620.49	2533589.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164902, Архангельская область, район городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 47

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2963 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2963 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3071 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638940.88	2533538.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638941.43	2533542.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638935.23	2533542.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638934.68	2533539.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638940.88	2533538.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3071 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3071 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, район ГСК Север, железобетонный гараж №319
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3071 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3089 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638911.94	2533541.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638916.81	2533568.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638904.40	2533570.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638899.52	2533543.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638905.61	2533542.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638905.39	2533540.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638907.33	2533540.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638907.56	2533541.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3089 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638911.94	2533541.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3089 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:49	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 164900, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 4, корпус 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3089 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3090 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638954.28	2533519.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638954.85	2533523.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638948.88	2533524.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638948.32	2533520.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638954.28	2533519.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3090 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3090 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 93 м по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3090 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3137 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639056.32	2533636.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639060.89	2533666.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639067.09	2533665.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639067.97	2533671.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639091.16	2533668.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	639093.06	2533680.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	639063.72	2533684.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	639057.45	2533685.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3137 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	639049.70	2533637.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639056.32	2533636.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3137 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:3853	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Декабристов, дом 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3137 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3138 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639042.24	2533582.50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639050.03	2533636.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639049.52	2533636.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639043.82	2533637.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639035.99	2533583.42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639042.24	2533582.50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:3854
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Декабристов, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3138 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3140 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639096.51	2533708.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639098.06	2533717.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639091.96	2533718.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639090.28	2533709.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639096.51	2533708.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:3827

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3140 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3141 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638654.79	2533668.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638661.53	2533672.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638657.81	2533678.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638651.10	2533673.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638654.79	2533668.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:269

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Космонавтов в районе дома № 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3141 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3142 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638570.51	2533548.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638566.54	2533553.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638568.97	2533555.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638567.86	2533556.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638565.44	2533554.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638564.80	2533555.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638561.50	2533560.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638539.84	2533544.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3142 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638543.92	2533538.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638547.76	2533533.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638563.98	2533545.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638564.85	2533544.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638570.51	2533548.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Космонавтов, д. 5, корп. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3142 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3143 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638573.09	2533544.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638571.71	2533546.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638573.19	2533547.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638571.99	2533549.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638570.51	2533548.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638564.85	2533544.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638563.98	2533545.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638547.76	2533533.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3143 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n9O	-	-	-	638551.05	2533528.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	638573.09	2533544.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3143 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Космонавтов, д. 5, корп. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3143 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3149 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639066.98	2533573.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639067.30	2533575.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639069.42	2533575.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639070.59	2533576.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639071.34	2533581.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	639068.21	2533581.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	639074.46	2533625.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	639062.10	2533626.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3149 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n9O	-	-	-	639054.60	2533575.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	639066.98	2533573.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3149 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:3887	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3149 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3168 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638984.24	2533426.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638984.88	2533430.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638978.45	2533431.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638977.81	2533427.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638984.24	2533426.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:251

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 1,5 м по направлению на восток от ориентира Гаражные боксы ГПК "Луна", расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3168 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3187 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638710.03	2533354.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638710.89	2533360.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638703.12	2533361.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638702.16	2533355.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638710.03	2533354.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:264

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Димитрова, в районе дома №9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3187 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3188 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638986.96	2533446.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638987.64	2533451.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638981.24	2533452.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638980.55	2533447.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638986.96	2533446.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 21 м по направлению на восток от ориентира Гаражные боксы ГПК "Луна", расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3188 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3189 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638447.10	2533399.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638444.17	2533403.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638436.82	2533397.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638439.73	2533393.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638447.10	2533399.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:266

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул.3-ей пятилетки, в районе дома №34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3189 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3370 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639032.06	2533689.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639033.59	2533701.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639022.64	2533703.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639021.11	2533690.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639032.06	2533689.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:28

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, по улице Ворошилова, в районе гаражного товарищества "Строитель"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3370 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3371 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639038.42	2533731.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639038.91	2533736.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639032.88	2533737.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639032.42	2533732.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639038.42	2533731.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3371 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:227

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, участок находится примерно в 55 м по направлению на юг от ориентира здания, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3371 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3377 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638920.56	2533293.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638921.38	2533299.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638916.90	2533300.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638916.06	2533294.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638916.34	2533294.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638920.56	2533293.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3377 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", г. Новодвинск, относительно ориентира, расположенного в 94 метрах по направлению на северо-запад, почтовый адрес ориентира: Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3377 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3381 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638958.78	2533551.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638959.34	2533555.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638953.37	2533556.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638952.81	2533552.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638958.78	2533551.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:210

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, местоположение: примерно в 93 м по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Димитрова, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3381 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3402 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638986.31	2533441.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638986.96	2533446.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638980.55	2533447.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638979.90	2533442.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638986.31	2533441.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:254

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 16 м по направлению на восток от ориентира Гаражные боксы ГПК "Луна", расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3402 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3433 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638941.43	2533542.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638941.98	2533546.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638935.79	2533546.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638935.23	2533542.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638941.43	2533542.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:60

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, ГСК "Север-2", гараж 320
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3433 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3456 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638858.58	2533233.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638863.53	2533269.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638869.87	2533268.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638870.49	2533273.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638869.85	2533273.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638872.45	2533292.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638848.05	2533295.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638840.71	2533242.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3456 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638840.46	2533242.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638839.61	2533236.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638858.58	2533233.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3456 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:198	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Димитрова, дом 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3456 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3576 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639006.42	2533508.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639007.32	2533514.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639003.20	2533515.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639002.34	2533509.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639006.42	2533508.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3576 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:3554

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, ГСК "Монтажник"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3576 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3842 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638940.77	2533373.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638941.64	2533379.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638937.78	2533380.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638936.91	2533374.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638940.77	2533373.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:3842 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:196

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:3842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, ГКС "Север", гараж 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3842 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:691 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639064.86	2533692.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639065.49	2533696.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639059.19	2533697.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639058.63	2533693.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639064.86	2533692.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:52

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, ГСК. Заря
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:691 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:2987 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639049.52	2533636.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639050.31	2533641.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639044.03	2533642.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639043.33	2533637.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639049.52	2533636.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639051.04	2533645.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	639053.21	2533659.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	639046.75	2533660.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:2987 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	639044.72	2533646.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639051.04	2533645.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	639054.00	2533664.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	639057.45	2533685.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	639063.72	2533684.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	639064.86	2533692.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	639058.63	2533693.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	639058.01	2533689.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:2987 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	639051.78	2533690.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	639049.56	2533674.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	639048.99	2533674.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	639047.47	2533665.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	639054.00	2533664.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	639058.63	2533693.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н200	-	-	-	639059.19	2533697.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	639052.89	2533698.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:2987 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	-	-	-	639052.41	2533694.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	639058.63	2533693.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:2987 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:52	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, ГСК "Заря"	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:2987 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1210 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638987.64	2533451.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638988.31	2533456.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638981.92	2533457.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638981.24	2533452.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638987.64	2533451.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:256

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, примерно в 26 м по направлению на восток от ориентира Гаражные боксы ГПК "Луна", расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1210 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010101:702 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639046.13	2533468.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639046.82	2533474.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639041.93	2533475.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639041.23	2533469.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639046.13	2533468.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010101:702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:259

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010101:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Декабристов, дом 25, ГПК "Спутник", строение № 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010101:702 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:505 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638853.12	2533185.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638853.81	2533190.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638843.66	2533191.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638842.97	2533186.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638853.12	2533185.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:505 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:265

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, в районе пожарной части, по улице Димитрова
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:505 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1543 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638930.08	2533600.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638930.66	2533604.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638924.18	2533605.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638923.64	2533601.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638930.08	2533600.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1543 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:280

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г Новодвинск, примерно в 33 метрах по направлению на север от ориентира, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Димитрова, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1543 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1642 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639036.39	2533504.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639037.30	2533510.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639033.04	2533511.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639032.14	2533505.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639036.39	2533504.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1642 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:3553

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, ГСК "Монтажник"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1642 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:735 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638863.07	2533301.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638863.92	2533307.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638859.50	2533308.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638858.65	2533302.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638863.07	2533301.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Относительно ориентира, расположенного в 39 метрах по направлению на северо-запад, почтовый адрес: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Димитрова, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:735 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010101:439 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м			Радиу с, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638943.23	2533710.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638944.61	2533717.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638947.51	2533717.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638948.31	2533722.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638923.94	2533724.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638921.90	2533712.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638943.23	2533710.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010101:439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, д. 2, корп. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010101:439 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010101:440 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638928.70	2533619.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638931.44	2533638.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638933.77	2533638.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638934.37	2533642.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638932.04	2533642.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638938.95	2533691.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638922.00	2533693.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638921.07	2533686.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010101:440 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	638925.51	2533686.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638922.32	2533663.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638916.14	2533664.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638912.77	2533640.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638912.18	2533640.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638910.67	2533629.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638917.41	2533628.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638916.41	2533621.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010101:440 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638928.70	2533619.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010101:440 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:46	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, д. 2, корп. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010101:440 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010101:441 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638923.59	2533606.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638925.08	2533616.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638909.35	2533618.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638908.04	2533608.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638923.59	2533606.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010101:441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:46

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010101:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, д. 2, корп. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010101:441 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:808 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638945.30	2533569.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	638945.84	2533573.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	638939.64	2533574.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	638939.10	2533570.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	638945.30	2533569.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:66

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Пролетарская, гараж 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:808 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:3030 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638933.97	2533598.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638934.87	2533604.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638930.66	2533604.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638930.08	2533600.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638929.80	2533598.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638933.97	2533598.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:3030 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, улица Пролетарская, гараж 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:3030 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2801 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638938.02	2533517.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638938.63	2533522.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638932.44	2533523.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638931.83	2533518.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638938.02	2533517.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638939.21	2533526.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638939.76	2533530.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638940.31	2533534.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2801 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	638940.88	2533538.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	638934.68	2533539.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638934.12	2533535.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638933.56	2533531.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638933.01	2533527.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638939.21	2533526.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638941.98	2533546.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638942.54	2533549.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2801 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	638943.08	2533553.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	638943.63	2533557.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	638944.19	2533561.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	638944.74	2533565.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	638938.55	2533566.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н200	-	-	-	638937.99	2533562.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	638937.44	2533558.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	638936.88	2533554.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2801 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	-	-	-	638936.34	2533550.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638935.79	2533546.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638941.98	2533546.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25О	-	-	-	638945.84	2533573.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	638946.40	2533577.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	638946.94	2533581.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	638947.50	2533585.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н29О	-	-	-	638941.30	2533586.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2801 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	638940.74	2533582.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	638940.20	2533578.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	638939.64	2533574.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	638945.84	2533573.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	638950.17	2533595.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	638951.04	2533601.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	638946.63	2533602.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	638942.74	2533602.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2801 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	638938.82	2533603.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	638937.92	2533597.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	638941.91	2533597.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40О	-	-	-	638945.79	2533596.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н33О	-	-	-	638950.17	2533595.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:23, 29:26:010202:56, 29:26:010202:57, 29:26:010202:58, 29:26:010202:61, 29:26:010202:62, 29:26:010202:63, 29:26:010202:64, 29:26:010202:65, 29:26:010202:67, 29:26:010202:68, 29:26:010202:69, 29:26:010202:71, 29:26:010202:45, 29:26:010202:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2801 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2883 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638953.71	2533515.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638954.28	2533519.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638948.32	2533520.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638947.76	2533516.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638953.71	2533515.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638954.85	2533523.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638955.41	2533527.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638949.44	2533528.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2883 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	638948.88	2533524.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638954.85	2533523.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	638955.96	2533531.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638956.52	2533535.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638957.09	2533539.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638957.65	2533543.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638958.22	2533547.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638952.25	2533548.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2883 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	638949.99	2533532.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	638955.96	2533531.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	638959.90	2533559.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	638960.46	2533563.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	638954.50	2533564.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	638953.94	2533560.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	638959.90	2533559.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н200	-	-	-	638961.59	2533571.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2883 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	638962.15	2533575.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638962.72	2533579.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638963.28	2533583.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	638957.30	2533584.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25О	-	-	-	638955.62	2533572.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638961.59	2533571.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:151, 29:26:010202:203, 29:26:010202:205, 29:26:010202:206, 29:26:010202:207, 29:26:010202:208, 29:26:010202:274, 29:26:010202:215, 29:26:010202:216, 29:26:010202:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, ГСК Север
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2883 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2905 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638924.54	2533337.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638925.41	2533343.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638922.09	2533344.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638921.22	2533338.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638924.54	2533337.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:196

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, ГСК Север, гараж 284
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2905 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:807 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638942.56	2533416.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638943.50	2533422.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638940.04	2533423.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638939.11	2533417.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638942.56	2533416.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:196

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ГСК "Север" по улице Димитрова, гараж 207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:807 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2884 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638912.19	2533460.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638913.05	2533466.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638909.60	2533467.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638908.75	2533461.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638912.19	2533460.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2884 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:196

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2884 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, ГСК Север, гараж 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2884 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2896 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638908.75	2533461.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638909.60	2533467.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638906.14	2533467.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638905.29	2533461.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638908.75	2533461.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010202:2896 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:196

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010202:2896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, ГСК Север, гараж 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:2896 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:357 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638905.46	2533493.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638905.96	2533496.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638899.53	2533497.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638899.03	2533494.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	638905.46	2533493.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:357 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:196

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, ГСК Север, гараж 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:357 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:3020 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639055.38	2533501.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639055.86	2533507.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639051.36	2533507.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639050.89	2533501.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639055.38	2533501.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639032.13	2533505.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	639033.04	2533511.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	639028.78	2533511.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3020 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	639024.52	2533512.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	639020.25	2533513.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	639019.35	2533506.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639032.13	2533505.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	639015.09	2533507.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	639016.00	2533513.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	639011.88	2533514.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	639011.01	2533507.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3020 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	-	-	-	639015.09	2533507.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	639002.33	2533509.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	639003.20	2533515.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	638998.95	2533516.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638994.69	2533516.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638990.45	2533517.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638985.81	2533518.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638984.93	2533511.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3020 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	-	-	-	639002.33	2533509.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3020 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202:3534, 29:26:010202:3535, 29:26:010202:3532, 29:26:010202:3552, 29:26:010202:3601, 29:26:010202:3531	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, гаражно-строительный кооператив "Монтажник"	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:3020 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:3001 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	639060.89	2533715.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	639061.40	2533719.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	639055.28	2533720.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	639054.77	2533716.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	639060.89	2533715.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639061.92	2533724.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	639062.49	2533728.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	639056.30	2533729.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3001 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	639055.79	2533725.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	639061.92	2533724.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	639042.49	2533713.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	639043.00	2533717.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	639036.94	2533718.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	639031.05	2533719.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	639030.58	2533714.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	639036.45	2533713.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3001 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	639042.49	2533713.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	639037.43	2533722.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	639037.92	2533727.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	639031.96	2533728.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	639031.50	2533723.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	639037.43	2533722.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	639044.52	2533731.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	639045.03	2533735.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3001 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	639038.91	2533736.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	639038.42	2533731.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	639044.52	2533731.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	639038.91	2533736.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	639039.39	2533740.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25О	-	-	-	639033.34	2533741.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	639032.88	2533737.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	639038.91	2533736.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3001 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	-	-	-	639040.39	2533749.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	639040.87	2533754.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н29О	-	-	-	639034.71	2533755.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30О	-	-	-	639034.25	2533750.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	639040.39	2533749.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:3001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202:242, 29:26:010202:244, 29:26:010202:240, 29:26:010202:223, 29:26:010202:225, 29:26:010202:236, 29:26:010202:228, 29:26:010202:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:3001 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Ворошилова, ГСК "Исток"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:3001 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:343 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м			Радиу с, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638672.75	2533699.28	-	638672.70	2533699.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638667.45	2533706.53	-	638667.36	2533706.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638675.78	2533712.62	-	638675.69	2533712.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638664.33	2533728.10	-	638664.42	2533727.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	638664.22	2533727.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	638664.37	2533727.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	638644.59	2533713.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:343 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	-	-	-	638643.5 2	2533714.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638638.9 2	2533711.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638640.0 1	2533709.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638629.8 4	2533702.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638629.6 9	2533702.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
5	638629.40	2533702.3 9	-	638629.4 9	2533702.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
6	638640.71	2533686.9 9	-	638640.7 0	2533686.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:343 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	638649.87	2533693.68	-	638649.87	2533693.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
8	638655.17	2533686.43	-	638655.18	2533686.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638672.75	2533699.28	-	638672.70	2533699.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 29:26:010202:343 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:343 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Космонавтов, д. 9. Собственность: Муниципальное образование "Город Новодвинск" Оперативное управление Муниципальное учреждение "Группа хозяйственного обслуживания", Аренда: Новодвинская местная общественная детская спортивная организация"Юниор", Ревин Сергей Владимирович.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:343 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:344** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638548.42	2533577.14	-	638548.43	2533577.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638548.95	2533577.52	-	638548.96	2533577.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638547.92	2533578.99	-	638547.94	2533578.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	638551.25	2533581.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	638553.86	2533577.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	638557.49	2533580.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	638554.88	2533584.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:344** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	638568.46	2533594.1 2	-	638568.4 6	2533594.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
5	638567.46	2533595.5 0	-	638569.3 8	2533592.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
6	638565.41	2533598.0 8	-	638570.6 9	2533593.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
7	638565.53	2533598.1 6	-	638568.0 7	2533597.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
8	638565.20	2533598.6 1	-	638566.7 6	2533596.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638551.4 2	2533617.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638554.4 7	2533619.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:344** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	-	-	-	638550.6 0	2533625.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638548.6 3	2533623.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
9	638565.08	2533598.5 3	-	638547.5 3	2533625.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
10	638561.88	2533602.9 4	-	638548.7 5	2533626.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
11	638561.99	2533603.0 2	-	638545.9 1	2533630.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
12	638561.67	2533603.4 7	-	638544.9 4	2533629.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
13	638561.56	2533603.3 9	-	638544.7 6	2533629.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:344** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м			Радиу с, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	638558.36	2533607.8 0	-	638544.1 8	2533630.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
15	638558.47	2533607.8 8	-	638540.2 3	2533636.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
16	638558.15	2533608.3 3	-	638534.7 7	2533632.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
17	638558.03	2533608.2 4	-	638535.7 6	2533630.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
18	638554.82	2533612.6 7	-	638529.7 2	2533626.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
19	638554.93	2533612.7 5	-	638530.5 1	2533625.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
20	638554.61	2533613.2 0	-	638527.9 7	2533623.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:344 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	638554.50	2533613.1 1	-	638527.9 9	2533623.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
22	638551.28	2533617.5 4	-	638513.0 7	2533612.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
23	638551.40	2533617.6 2	-	638514.1 7	2533611.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	638510.9 5	2533608.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638513.7 0	2533605.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638516.9 2	2533607.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
24	638551.07	2533618.0 7	-	638517.7 7	2533606.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:344** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	638550.96	2533617.9 9	-	638516.9 5	2533605.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
26	638547.76	2533622.3 9	-	638517.8 6	2533604.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
27	638547.88	2533622.4 7	-	638518.6 7	2533605.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
28	638547.55	2533622.9 2	-	638520.4 9	2533602.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
29	638547.44	2533622.8 3	-	638518.8 3	2533601.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
30	638543.52	2533628.2 4	-	638521.1 8	2533598.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	638519.1 4	2533596.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:344 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	638529.0 1	2533583.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
31	638543.63	2533628.3 2	-	638532.7 3	2533585.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
32	638543.22	2533628.8 8	-	638534.8 6	2533582.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
33	638542.54	2533628.3 9	-	638535.8 7	2533583.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
34	638540.92	2533630.6 2	-	638537.1 7	2533581.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
35	638539.26	2533630.8 7	-	638540.3 4	2533584.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
36	638537.06	2533629.2 3	-	638539.0 5	2533585.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:344 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м			Радиу с, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	638536.48	2533629.9 9	-	638539.1 4	2533586.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
38	638527.97	2533623.6 0	-	638544.5 0	2533578.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
39	638513.05	2533612.6 7	-	638544.8 2	2533578.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
40	638534.84	2533582.9 0	-	638544.6 4	2533579.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
41	638540.96	2533587.3 7	-	638546.2 1	2533580.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638548.42	2533577.1 4	-	638548.4 3	2533577.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 29:26:010202:344 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:344 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: 164902, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Космонавтов, д. 7. Долевая собственность: Митропольский Валерий Геннадьевич, Данилов Дмитрий Иванович, Гуров Игорь Николаевич. Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "Агроторг". Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "Ригла".

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:344 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3165 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638663.73	2533558.7 3	-	638663.9 0	2533558.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638665.24	2533569.3 5	-	638665.4 7	2533569.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638666.38	2533569.1 7	-	638667.4 4	2533569.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	638668.9 2	2533579.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	638669.3 2	2533579.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	638669.6 9	2533581.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	638669.2 9	2533582.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3165 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м			Радиу с, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	638669.09	2533588.18	-	638670.22	2533588.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638668.16	2533588.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638661.05	2533589.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
5	638650.39	2533590.85	-	638650.30	2533591.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
6	638647.65	2533571.86	-	638649.35	2533584.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638647.25	2533584.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638646.39	2533578.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:3165** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	638658.31	2533570.3 4	-	638648.4 9	2533578.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
8	638657.79	2533566.7 0	-	638647.5 7	2533572.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
9	638656.01	2533566.9 5	-	638655.8 1	2533571.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
10	638655.61	2533564.1 7	-	638655.3 6	2533567.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
11	638657.39	2533563.9 2	-	638655.7 6	2533567.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
12	638656.79	2533559.7 2	-	638654.8 4	2533560.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638663.73	2533558.7 3	-	638663.9 0	2533558.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 29:26:010202:3165 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:3165 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: 164902, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 50-летия Октября, д.46. Собственность: Пуляев Евгений Андреевич. Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "Альбион-2002"

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3165 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3372 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиу с, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиу с, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638493.72	2533190.3 8	-	638493.8 3	2533190.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638495.40	2533202.3 5	-	638495.5 4	2533202.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638496.46	2533203.2 2	-	638496.7 4	2533203.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638495.05	2533204.9 3	-	638495.3 8	2533205.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
5	638493.99	2533204.0 6	-	638494.1 5	2533204.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
6	638492.22	2533206.2 2	-	638492.4 7	2533206.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
7	638493.85	2533207.5 6	-	638493.8 9	2533207.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:3372** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	638492.72	2533208.9 4	-	638492.7 9	2533209.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
9	638491.09	2533207.5 9	-	638491.3 8	2533207.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
10	638488.04	2533211.3 0	-	638488.5 6	2533211.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
11	638471.93	2533199.0 9	-	638471.8 9	2533199.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	638472.1 0	2533198.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	638472.3 1	2533199.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	638473.8 3	2533197.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3372 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	-	-	-	638473.6 1	2533196.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638473.8 2	2533196.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638474.0 5	2533196.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638475.5 7	2533194.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638475.3 6	2533194.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	638475.5 7	2533194.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638475.7 8	2533194.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:3372** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м			Радиу с, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	638476.60	2533192.8 9	-	638477.3 0	2533192.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
13	638476.39	2533192.3 5	-	638477.0 9	2533192.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
14	638476.36	2533191.6 3	-	638477.2 7	2533192.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
15	638476.62	2533190.9 4	-	638477.1 3	2533191.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
16	638476.99	2533190.4 9	-	638477.0 2	2533191.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
17	638477.53	2533190.1 5	-	638476.9 8	2533191.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
18	638478.33	2533190.0 1	-	638477.0 3	2533190.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3372 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	638478.74	2533190.0 6	-	638477.1 7	2533190.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638477.4 0	2533190.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638477.6 9	2533190.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638478.0 3	2533190.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638478.3 8	2533190.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	638478.7 1	2533190.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	638478.9 1	2533189.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3372 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	638479.1 4	2533190.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	638480.6 6	2533188.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	638480.4 3	2533187.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	638480.6 4	2533187.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	638480.8 7	2533187.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	638482.3 9	2533185.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	638482.1 6	2533185.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3372 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	-	-	-	638482.3 7	2533185.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25О	-	-	-	638482.6 0	2533185.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	638484.0 9	2533183.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	638483.8 8	2533183.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
20	638484.05	2533183.0 1	-	638484.1 0	2533183.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638493.72	2533190.3 8	-	638493.8 3	2533190.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 29:26:010202:3372 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:3372 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мира, д. 10. Собственность Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНАТ". Аренда: Щетников Григорий Николаевич. Аренда: Горшкова Татьяна Николаевна. Аренда: Лукичев Сергей Владимирович.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3372 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3386 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638549.75	2533293.3 3	-	638549.7 6	2533293.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638552.75	2533314.4 4	-	638552.7 6	2533314.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638549.61	2533314.8 8	-	638549.7 6	2533314.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	638549.9 8	2533316.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	638541.2 2	2533317.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638541.00	2533316.0 8	-	638541.0 0	2533316.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
5	638538.00	2533316.4 9	-	638538.0 5	2533316.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3386 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3О	-	-	-	638536.8 0	2533307.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638534.5 4	2533308.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638534.0 9	2533304.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	638536.3 3	2533304.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
6	638535.07	2533295.3 8	-	638535.0 6	2533295.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
7	638538.01	2533294.9 8	-	638538.0 4	2533295.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638537.8 1	2533293.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3386 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	638546.5 7	2533292.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
8	638546.62	2533293.7 7	-	638546.8 0	2533293.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638549.75	2533293.3 3	-	638549.7 6	2533293.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 29:26:010202:3386 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:3386 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Новая, дом 40, корпус 1. Общая долевая собственность: Собственники помещений в многоквартирном доме

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3386 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3457 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638951.86	2533602.4 2	-	638951.2 7	2533601.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638952.63	2533608.8 0	-	638952.1 3	2533608.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638924.79	2533612.7 2	-	638924.4 8	2533612.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638923.81	2533606.3 6	-	638923.5 4	2533605.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638951.86	2533602.4 2	-	638951.2 7	2533601.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 29:26:010202:3457 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:3457 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Архангельская область, г. Новодвинск, гск Спартак.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3457 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3855 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638963.70	2533591.3 7	-	638964.4 1	2533591.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638964.22	2533595.3 1	-	638964.9 7	2533595.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638958.59	2533596.1 2	-	638958.9 9	2533596.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638958.04	2533592.1 8	-	638958.4 3	2533592.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638963.70	2533591.3 7	-	638964.4 1	2533591.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 29:26:010202:3855 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:3855 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Российская Федерация, обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Димитрова. Собственность: Елисенков Анатолий Порфирьевич.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3855 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3868 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	639045.53	2533740.58	-	639045.53	2533740.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	639045.98	2533744.80	-	639046.04	2533744.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	639039.89	2533745.46	-	639039.89	2533745.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	639039.43	2533741.23	-	639039.39	2533740.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	639045.53	2533740.58	-	639045.53	2533740.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 29:26:010202:3868 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:3868 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Российская Федерация, обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Декабристов. Собственность Зайцев Евгений Николаевич.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3868 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3872 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638964.81	2533599.7 0	-	638965.5 3	2533599.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638965.29	2533603.2 6	-	638966.0 9	2533603.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638959.66	2533604.0 5	-	638958.4 3	2533604.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638959.17	2533600.4 6	-	638957.8 6	2533600.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638964.81	2533599.7 0	-	638965.5 3	2533599.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 29:26:010202:3872 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:3872 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Российская Федерация, обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Декабристов. Собственность: Елисенков Анатолий Порфирьевич.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3872 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:000000:1538 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638645.32	2533972.29	-	639043.50	2533722.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638643.37	2533974.93	-	639044.01	2533726.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638638.58	2533971.39	-	639037.92	2533727.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638640.53	2533968.74	-	639037.43	2533722.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638645.32	2533972.29	-	639043.50	2533722.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 29:26:000000:1538 :

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:000000:1538 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Ворошилова, ГСК "Исток", индивидуальный гараж № 16. Собственность: Кордонец Игорь Владимирович.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1538 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010203:1531 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	638663.14	2533948.1 9	-	639063.4 9	2533737.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638662.72	2533948.7 5	-	639064.0 1	2533742.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	638661.23	2533950.7 7	-	639057.8 3	2533743.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638656.35	2533947.2 2	-	639057.3 2	2533738.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
5	638658.22	2533944.6 7	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638663.14	2533948.1 9	-	639063.4 9	2533737.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 29:26:010203:1531 :**

1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010203:1531 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Архангельская обл., г. Новодвинск, ГСК "Исток", ул. Ворошилова, гараж 25. Собственность: Морозов Александр Валентинович.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010203:1531 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3228 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	638823.5 8	2533309.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	638823.9 4	2533311.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	638823.8 4	2533311.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	638825.8 1	2533324.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	638819.0 7	2533325.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	638816.62	2533309.1 0	-	638819.1 3	2533325.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	638819.07	2533325.6 7	-	638821.2 2	2533325.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **29:26:010202:3228** :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	638820.88	2533325.3 8	-	638821.5 1	2533327.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	638821.21	2533327.6 3	-	638819.4 2	2533327.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
5	638818.70	2533327.9 9	-	638820.2 0	2533332.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
6	638819.30	2533332.1 1	-	638813.2 5	2533333.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
7	638813.22	2533333.0 3	-	638812.6 7	2533329.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
8	638812.63	2533328.9 5	-	638805.4 2	2533330.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
9	638805.31	2533330.0 8	-	638805.3 7	2533329.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3228 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	-	-	-	638806.1 6	2533329.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	638806.0 9	2533329.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
10	638805.28	2533329.8 5	-	638803.5 6	2533329.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
11	638803.48	2533330.1 2	-	638803.1 5	2533326.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
12	638802.94	2533326.7 5	-	638805.6 8	2533326.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	638803.5 0	2533311.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	638802.6 7	2533311.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3228 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	638804.74	2533326.48	-	638802.57	2533310.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	638814.41	2533309.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	638814.09	2533306.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	638815.38	2533306.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	638815.70	2533309.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
14	638802.53	2533311.22	-	638817.05	2533308.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	638817.25	2533310.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:26:010202:3228 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	638823.5 8	2533309.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

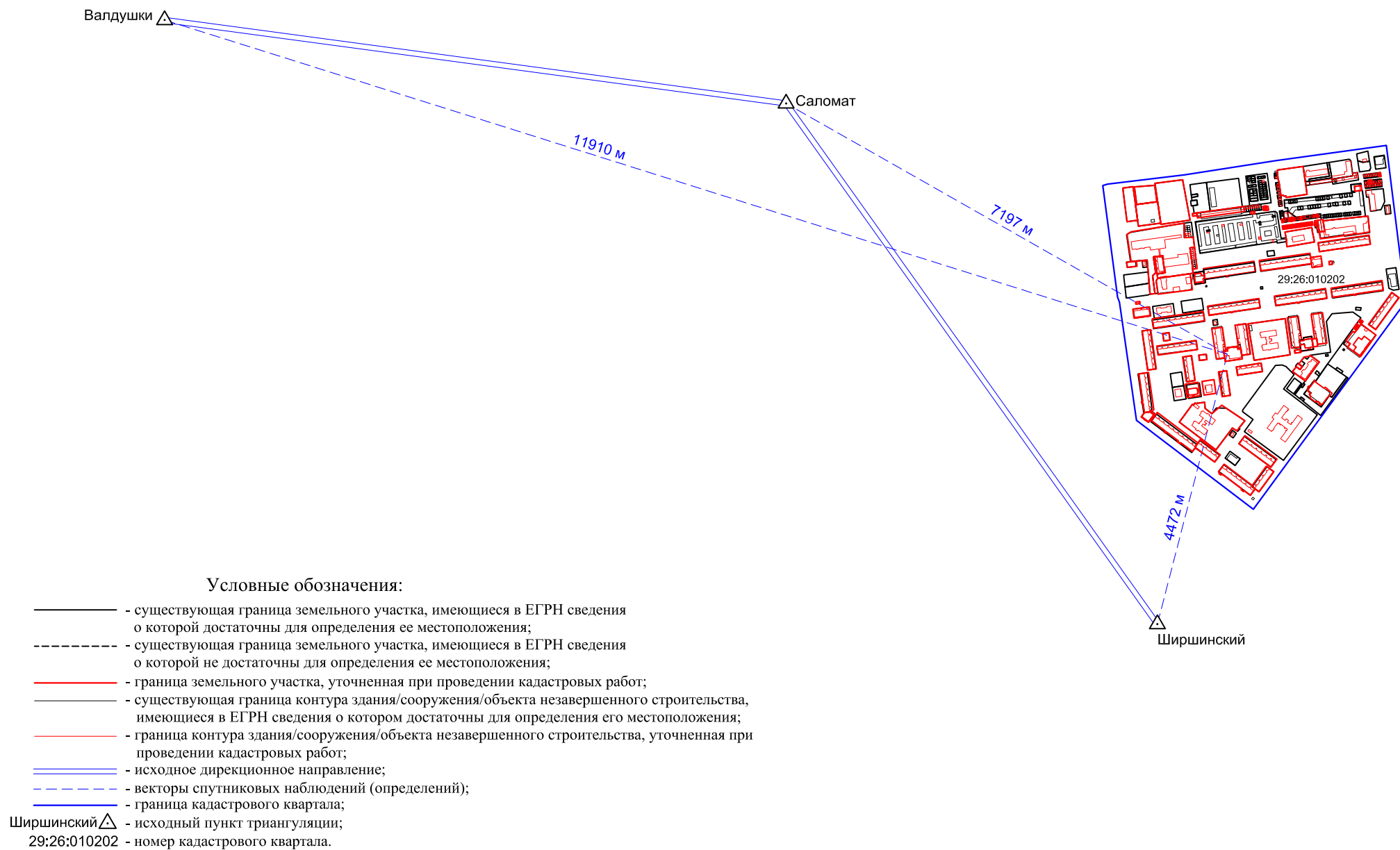
**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 29:26:010202:3228 :**

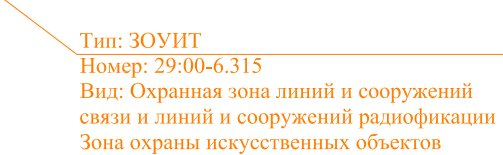
1. В ходе натурного обследования выявлено, что фактическое местоположение здания с кадастровым номером 29:26:010202:3228 не соответствует сведениям, которые имеются в ЕГРН. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. Местоположение ОКС: Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Димитрова, д.6. Собственность: Общество с ограниченной ответственностью "Мираж", Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "Альбион-2002".

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010202:3228 :

1. -

Схема геодезических построений





Линия соединения с листом 3

- 532 - номер существующего земельного участка в кадастровом выписке;
- 2544 - номер ОКС, который необходимо составить на ГКУ в соответствии;
- 108 - номер ОКС, имеющийся в ЕГРН;
- 1 - Обозначение точки, местоположение которой не изменялось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
- 439 - обозначение обремененной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 6 - обозначение обремененной характерной точки граница корпуса здания, сооружения, ОПС, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 100 - обозначение и наименование характерной точки границ существующего земельного участка, которая указывается на основе результатов кадастровых работ;



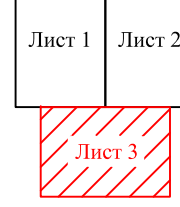


Тип: ЗОН/ТТ
Номер: 29:06:0315
Вид: Ограничение зонирования
Зона охраны объектов

Тип: ЗОН/ТТ
Номер: 29:26:010202
Вид: Ограничение зонирования
Зона охраны объектов

- Условные обозначения:
- существующая граница земельного участка, выходящая в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - существующая граница земельного участка, выходящая в ЕТРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, выходящая в ЕТРН;
 - граница ЗОН/ТТ по данным ЕТРН;
 - номер ЗОН/ТТ;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - номер ОКС, выходящий в ЕТРН;
 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение обремененной кадастровой точкой границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение обремененной кадастровой точкой границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение в настоящее время точкой границы существующего земельного участка, которая ликвидируется на основе результатов кадастровых работ;
 - номер кадастрового квартала.

Схема расположения листов



Договор №9/6						Лист		
Им.	Кол-во	Лист	Имя	Подпись	Дата	Страниц	Лист	Листов
Разработчик	Гаваров С.В.	06.2023				3	3	3
"Карта-план" территория кадастрового квартала 29:26:010202 в Архангельской области, г. Нюхадский" № 1500						ИП Гаваров С.В.		

	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933042	
/			
(

1. :

1.1		47fcd18f-3089-4659-8d7c-2b785fcf4a86	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		9
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:172
			164902
			11715000001

		5		:	6	
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		()
				()		()
				()		()
				()		()
				()		()
				()		
				()		
						9
				()		()
				()		()
				()		()
				()		()
	()					
				()		()
				()		()
				()		
				()		
2.2.5						
	()					
				25.11.2022		

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164902
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933039	
/			
(

1. :

1.1		2f6e432e-3612-42f9-b1df-4da240f19096	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		5
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:1612
			164902
			11715000001

	4	:	6
--	---	---	---

		()	
	(),		5
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			21.05.2020
2.1.6	:		
			164902
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		2f6e432e-3612-42f9-b1df-4da240f19096
2.2.2		11.05.23 9:32:48
2.2.3	()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()

		5		:	6	
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		()
				()		()
				()		()
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164902
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933214	
/			
(

1. :

1.1		babacd05-c498-4b5d-b880-0f1f52319e52	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	() ,		50
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010202:1733
			164902
			11715000001

		5	:	6
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()
	-			50-
			()	()
			()	
	() ,			50
()			()	
()			()	
			()	
	()			
	()		()	
			()	()
	-			
			()	
2.2.5				
	()			
			12.10.2022	

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010202:1733	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	5
28.03.2023		FV-230328-920682	
/			
(

1. :

1.1		063fb161-67a2-45db-b636-c38249c29146	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	5
1.4			
		()	()
	-		3-
		()	()
		()	
	(),		36
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:1766	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
	1		
	()		

		3	:	5
2.1		1		
		()		
2.1.1		063fb161-67a2-45db-b636-c38249c29146		
2.1.2		25.11.2022 13:13:05		
2.1.3	()			
2.1.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		4	:	5
	(),			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
	-			
			()	
2.1.5				
	()			
				12.10.2022 15:30:56
2.1.6	:			
				29:26:010202:1766
				164902
				11715000001

3. ,

3.1	

()	()	(.)



:

00BB3E445E7EF78CBF0F0E644431945B00

:

:

16.12.2022

10.03.2024

	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920683	
/			
(

1. :

1.1		32cb32f8-64d6-4366-9d82-56412e4ffe5	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	(),		46
		()	()
			1
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
1.5	-		
		()	
	()		
1.6			
			25.11.2022
2.	:		
			29:26:010202:1774
			164902
			11715000001
		2	
		()	

		3	:	7
2.1		1		
2.1.1		()		
2.1.2		32cb32f8-64d6-4366-9d82-56412e4ffe5		
2.1.3		25.11.2022 13:13:05		
2.1.4	()	:		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		4	:	7
	(),		1	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
	-			
2.1.5				
	(

		5	:	7
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-		50-	
		()	()	
		()		
	() ,		46	
		()	()	
			1	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
			11.01.2022 14:01:01	

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:1774	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933038	
/			
()			

1. :

1.1		4d1ac91e-7e4a-4cff-aebf-b88b78e59ba3	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		3
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:1936
			164902
			11715000001

		4	:	6
		()		
() ,			3	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
()				
		()	()	
		()	()	
-				
		()		
2.1.5				
	()			
			21.05.2020	
2.1.6	:			
			164902	
			11715000001	
2.2		2		
		()		
2.2.1		4d1ac91e-7e4a-4cff-aebf-b88b78e59ba3		
2.2.2		11.05.23 9:29:19		
2.2.3	()			
2.2.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		

		5	:	6
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164902
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	4
12.05.2023		FV-230512-933045	
/			
()			

1. :

1.1		5d97246d-168d-4d1e-8b67-1d62e5a09814	
1.2		10.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	4
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		10
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
	10.05.2023		
1.6	:		
			29:26:010202:2082
			164902
			11715000001

		4	:	4
		()		
			10	
		()	()	
	() ,			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	()			
			25.11.2022	
2.1.6	:			
			164902	
			11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920686	
/			
()			

1. :

1.1		63d6f0a0-ac08-47f6-8741-d7d0aac825e3	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		39
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:2292	
		164902	
		11715000001	
2.	(,)	:	
	2		
	()		

	3	:	7
2.1		1	
		()	
2.1.1		63d6f0a0-ac08-47f6-8741-d7d0aac825e3	
2.1.2		25.11.2022 13:13:05	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
		()	
	(),	39	
		()	

		4		:		7		
	(),							
				()		()		
				()		()		
	()							
()				()				
	-							
()				()				
2.1.5							()	
()					22.05.2020 12:58:08			
2.1.6	:							
						164902		
						11715000001		

2.2			2		
			()		
2.2.1			63d6f0a0-ac08-47f6-8741-d7d0aac825e3		
2.2.2			25.11.2022 13:13:05		
2.2.3	()				
2.2.4	:				
			()		
			()		
			()		
			()		
			()		

		5	:	7
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	
2.2.5				

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:2292	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	5
28.03.2023		FV-230328-920658	
/			
(

1. :

1.1		c839584d-9615-40d3-a8cc-5232d8fa3e29	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	5
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		11
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:284	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		1	
		()	

	3	:	5
2.1		1	
		()	
2.1.1		c839584d-9615-40d3-a8cc-5232d8fa3e29	
2.1.2		25.11.2022 13:13:05	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
		()	
	(),	11	
		()	

		4	:	5
	(),			
		()		()
		()		()
	()			
		()		()
		()		()
	-			
				()
2.1.5				
	()			
				12.10.2022 15:24:45
2.1.6	:			
				29:26:010202:284
				164902
				11715000001

3. ,

3.1	

()	()	(.)



:

00BB3E445E7EF78CBF0F0E644431945B00

:

:

16.12.2022

10.03.2024

	1	:	12
12.05.2023		FV-230512-933040	
/			
(

1. :

1.1		b9c6c330-6a4f-4ce4-af16-d740a761ed16	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	12
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		6
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:286
			164902
			11715000001

	4	:	12
--	---	---	----

		()	
	() ,		6
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			21.05.2020
2.1.6	:		
			164902
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		b9c6c330-6a4f-4ce4-af16-d740a761ed16
2.2.2		11.05.23 9:33:06
2.2.3	()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		5	:	12
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
	() ,		6	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
	()	()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
			16.08.2022	

		6	:	12
2.2.6	:			
			164900	
			11715000001	
2.3		3		
			()	
2.3.1		b9c6c330-6a4f-4ce4-af16-d740a761ed16		
2.3.2		11.05.23 9:33:06		
2.3.3	()			
2.3.4	:			
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	

		7	:	12
		-		
		()	()	
			()	
	(),		6	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
			12.11.2022	
2.3.6	:			
			164902	
			11715000001	
2.4		4		
		()		
2.4.1		b9c6c330-6a4f-4ce4-af16-d740a761ed16		
2.4.2		11.05.23 9:33:06		
2.4.3	()			
2.4.4	:			
			()	
			()	
			()	
			()	

	8	:	12
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			6
	(),	()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	

		10	:	12
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
	() ,		6	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.5.5				
	()			
			28.01.2023	
2.5.6	:			
			164900	
			11715000001	
2.6		6		
		()		
2.6.1		b9c6c330-6a4f-4ce4-af16-d740a761ed16		
2.6.2		11.05.23 9:33:06		
2.6.3	()			

		11	:	12
2.6.4	:			
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	

		12	:	12
	-			
			()	
2.6.5				
	()			
			06.05.2023	
2.6.6	:			
			164902	
			11715000001	

3. ,

3.1				
	()	()	(,)	

	1	:	12
12.05.2023		FV-230512-933016	
/			
(

1. :

1.1		53bdc8c2-cb6a-4cdd-b6ac-00879cbdfec7	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	12
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		2
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:290
			164902
			11715000001

	4	:	12
--	---	---	----

		()	
	() ,		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			21.05.2020
2.1.6	:		
			164902
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		53bdc8c2-cb6a-4cdd-b6ac-00879cbdfec7
2.2.2		11.05.23 9:16:04
2.2.3	()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		5	:	12
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()

		6	:	12
2.2.6	:			
			164900	
			11715000001	
2.3		3		
	()			
2.3.1		53bdc8c2-cb6a-4cdd-b6ac-00879cbdfee7		
2.3.2		11.05.23 9:16:04		
2.3.3	()			
2.3.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

	7	:	12
	-		
		()	()
		()	
	(),		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.3.5			
	()		
			16.11.2022
2.3.6	:		
		164902	
		11715000001	
2.4		4	
		()	
2.4.1		53bdc8c2-cb6a-4cdd-b6ac-00879cbdfef7	
2.4.2		11.05.23 9:16:04	
2.4.3	()		
2.4.4	:		
		()	
		()	
		()	

	8	:	12
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			2
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
		()	

		10	:	12	
		()			
		()	()		
		()	()		
	-				
		()	()		
		()			
	() ,		2		
		()	()		
		()	()		
		()	()		
	()				
		()	()		
		()	()		
	-				
		()			
2.5.5					
					()
		28.01.2023			
2.5.6	:				
			164900		
			11715000001		
2.6		6			
		()			
2.6.1		53bdc8c2-cb6a-4cdd-b6ac-00879cbdfec7			
2.6.2		11.05.23 9:16:04			
2.6.3	()				

		11	:	12
2.6.4	:			
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	

		12	:	12
	-			
			()	
2.6.5				
	()			
			08.04.2023	
2.6.6	:			
			164902	
			11715000001	

3. ,

3.1				
	()	()	(,)	

	1	:	5
28.03.2023		FV-230328-920661	
/			
(

1. :

1.1		b09b9c08-6045-43b6-8b84-0768d09c237a	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	5
1.4			
		()	()
	-		3-
		()	()
		()	
	(),		32
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:295	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		1	
		()	

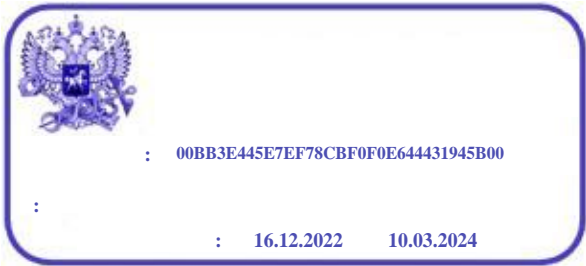
	3	:	5
2.1		1	
		()	
2.1.1		b09b9c08-6045-43b6-8b84-0768d09c237a	
2.1.2		25.11.2022 13:13:05	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		3-
		()	()
		()	
	(),		32
		()	()

		4	:	5
	(),			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
	-			
			()	
2.1.5				
	()			
				12.10.2022 15:31:00
2.1.6	:			
				29:26:010202:295
				164902
				11715000001

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	7
12.05.2023		FV-230512-933215	
/			
(

1. :

1.1		cb544064-fa88-4cb6-9e77-7db5ec77010b	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		41
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
	()		
1.5			
	()		
1.6	:		
		29:26:010202:2959	
		164900	
		11715000001	

		5		:	7
				()	
				()	
				()	
				()	
				()	()
				()	()
				()	()
				()	
					41
	() ,			()	()
				()	()
				()	()
	()				
				()	()
				()	()
				()	
2.2.5					
	()				
					17.10.2020

		6	:	7
2.2.6	:			
				164900
				11715000001
2.3			3	
			()	
2.3.1			cb544064-fa88-4cb6-9e77-7db5ec77010b	
2.3.2			25.11.22 13:13:05	
2.3.3		()		
2.3.4		:		
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()

		7	:	7
	-			
		()	()	
		()		
	(),		41	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
			12.10.2022	
2.3.6				
			29:26:010202:2959	
			164900	
			11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	4
12.05.2023		FV-230512-933195	
/			
()			

1. :

1.1		13bce010-b23e-4510-9a44-0ea8a630a642	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	4
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		15
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010202:296
			164902
			11715000001

	3	:	4
--	---	---	---

2. (,) :

	1
	()

2.1		1 ()	
2.1.1		13bce010-b23e-4510-9a44-0ea8a630a642	
2.1.2		25.11.22 13:13:05	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	

		4	:	4
		()		
			15	
		()	()	
	() ,			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	()			
			12.10.2022	
2.1.6	:			
			29:26:010202:296	
			164902	
			11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	7
12.05.2023		FV-230512-933216	
/			
(

1. :

1.1		e4eca98b-9bd3-49aa-acde-11d475e9ddc0	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		8
		()	()
			1
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010202:2961
			164900
			11715000001

	4	:	7
		()	
	(),		8
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			21.05.2020
2.1.6	:		
			164902
			11715000001
2.2		2	
		()	
2.2.1		e4eca98b-9bd3-49aa-acde-11d475e9ddc0	
2.2.2		25.11.22 13:13:05	
2.2.3	()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		5		:	7
				()	
				()	
				()	
				()	
				()	()
				()	()
				()	()
				()	
				()	
					8
				()	()
					1
				()	()
				()	()
				()	()
				()	
2.2.5					
	()				
				16.08.2022	

		6	:	7
2.2.6	:			
			164900	
			11715000001	
2.3		3		
	()			
2.3.1		e4eca98b-9bd3-49aa-acde-11d475e9ddc0		
2.3.2		25.11.22 13:13:05		
2.3.3	()			
2.3.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		7	:	7
	-			
		()	()	
		()		
	(),		8	
		()	()	
			1	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
			12.10.2022	
2.3.6				
			29:26:010202:2961	
			164900	
			11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920687	
/			
(

1. :

1.1		fca8f2ca-6a7e-4d45-83a0-4cb80bc589a7	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	(),		47
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
()			
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:2963	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		2	
		()	

	3	:	7
2.1		1	
		()	
2.1.1		fca8f2ca-6a7e-4d45-83a0-4cb80bc589a7	
2.1.2		25.11.2022 13:13:05	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		50-
		()	()
		()	
	(),		47
		()	()

		4	:	7
	(),			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
	-			
2.1.5				
	(


		5	:	7
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
			50-	
		()	()	
		()		
	() ,		47	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
		()		
2.2.5				
	()			
				12.10.2022 15:24:45

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:2963	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



:

00BB3E445E7EF78CBF0F0E644431945B00

:

:

16.12.2022

10.03.2024

	1	:	7
12.05.2023		FV-230512-933205	
/			
(

1. :

1.1		acbfad28-585b-4624-8024-f99b71c85813	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		10
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010202:297
			164900
			11715000001

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		10
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
		21.05.2020	
2.1.6	:		
			164902
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		acbfad28-585b-4624-8024-f99b71c85813
2.2.2		25.11.22 13:13:05
2.2.3	()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		5	:	7
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()
			()	()
			()	
			()	
				10
			()	()
	() ,			
			()	()
			()	()
	()			
			()	()
			()	()
			()	
			()	
2.2.5				
	()			
			16.08.2022	

		6	:	7
2.2.6	:			
			164900	
			11715000001	
2.3		3		
	()			
2.3.1		acbfad28-585b-4624-8024-f99b71c85813		
2.3.2		25.11.22 13:13:05		
2.3.3	()			
2.3.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		7	:	7
	-			
		()	()	
		()		
	(),		10	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
			12.10.2022	
2.3.6				
			29:26:010202:297	
			164900	
			11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	13
28.03.2023		FV-230328-920663	
/			
()			

1. :

1.1		f97c87b8-20e7-40ed-a413-bfc01cc5851d	
1.2		25.03.2023	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	13
--	---	---	----

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		4
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.03.2023
1.6	:		
			29:26:010202:298
			164902
			11715000001

2. (,) :

	6
	()

	3	:	13
2.1		1	
		()	
2.1.1		f97c87b8-20e7-40ed-a413-bfc01cc5851d	
2.1.2		25.03.2023 5:41:41	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
		()	
	(),	4	
		()	

[illegible]

		5	:	13
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
	() ,		4	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
			11.01.2022 11:39:20	

	7	:	13
	-		
		()	()
		()	
	(),		4
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.3.5			
	()		
			16.08.2022 14:56:24
2.3.6	:		
		29:26:010202:298	
		164900	
		11715000001	
2.4		4	
		()	
2.4.1		f97c87b8-20e7-40ed-a413-bfc01cc5851d	
2.4.2		25.03.2023 5:41:41	
2.4.3	()		
2.4.4	:		
		()	
		()	
		()	

	8	:	13
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	

		10	:	13
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
	() ,		4	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.5.5				
()		26.11.2022 4:01:29		
2.5.6	:			
			29:26:010202:298	
			164902	
			11715000001	
2.6		6		
		()		
2.6.1		f97c87b8-20e7-40ed-a413-bfc01cc5851d		
2.6.2		25.03.2023 5:41:41		
2.6.3	()			

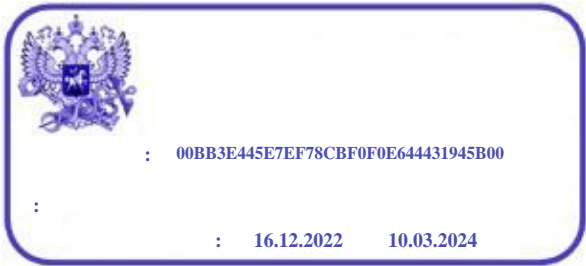
		11	:	13
2.6.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
	() ,		4	
		()	()	
		()	()	
	()		()	
		()	()	
		()	()	

		12	:	13
	-			
		()		
2.6.5				
	()			
			28.01.2023 3:59:21	
2.6.6	:			
			29:26:010202:298	
			164900	
			11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	4
12.05.2023		FV-230512-933048	
/			
()			

1. :

1.1		231ce85b-33e8-4470-8320-3a55f4be39b6	
1.2		10.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	4
1.4			
		()	()
	-		3-
		()	()
		()	
	() ,		34
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
-			
	()		
1.5			
	()		
			10.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:300
			164902
			11715000001

		4	:	4
		()		
			34	
		()	()	
	() ,			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	()			
			25.11.2022	
2.1.6	:			
			164902	
			11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	4
12.05.2023		FV-230512-933207	
/			
(

1. :

1.1		0f0392c7-4aa9-4dcb-bea4-1612515e03ea	
1.2		10.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	4
1.4			
		()	()
	-		3-
		()	()
		()	
	() ,		36
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
1.5			
	()		
			10.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:301
			164902
			11715000001

		4	:	4
		()		
			36	
		()	()	
	() ,		1	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	()			
			25.11.2022	
2.1.6				
			164902	
			11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933208	
/			
()			

1. :

1.1		c1538e4a-f9a7-4726-b4d2-a7c80d0f816d	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		7
		()	()
			1
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:302
			164902
			11715000001

	4	:	6
		()	
	(),		7
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			21.05.2020
2.1.6	:		
			164902
			11715000001
2.2		2	
		()	
2.2.1		c1538e4a-f9a7-4726-b4d2-a7c80d0f816d	
2.2.2		11.05.23 9:33:16	
2.2.3	()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	

		5		:	6	
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164902
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	7
12.05.2023		FV-230512-933218	
/			
()			

1. :

1.1		5b9a4d07-f069-4704-8705-96f29d2dc79e	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		4
		()	()
			1
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:3089
			164900
			11715000001

		5		:	7	
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		()
				()		()
				()		()
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		

		6	:	7
2.2.6	:			
			164900	
			11715000001	
2.3		3		
	()			
2.3.1		5b9a4d07-f069-4704-8705-96f29d2dc79e		
2.3.2		11.05.23 9:29:22		
2.3.3	()			
2.3.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		7	:	7
	-			
		()	()	
		()		
	(),		4	
		()	()	
			1	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
			25.11.2022	
2.3.6				
			164900	
			11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	5
28.03.2023		FV-230328-920668	
/			
(

1. :

1.1		d7880db5-ce87-4778-ae02-3d8fa0041bce	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	5
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		12
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:309	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		1	
		()	

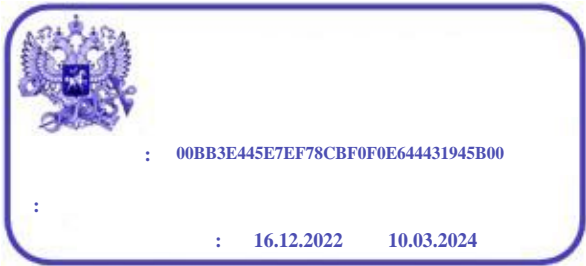
		3	:	5
2.1		1		
		()		
2.1.1		d7880db5-ce87-4778-ae02-3d8fa0041bce		
2.1.2		25.11.2022 13:13:05		
2.1.3	()			
2.1.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		4	:	5
	(),			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	(

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	5
28.03.2023		FV-230328-920669	
/			
(

1. :

1.1		a5272cfd-4b18-438d-beaf-5b458d4a9bf0	
1.2		25.11.2022	
1.3) (
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	5
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		36
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
	25.11.2022		
1.6	:		
		29:26:010202:311	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		1	
		()	

	3	:	5
2.1		1	
		()	
2.1.1		a5272cfd-4b18-438d-beaf-5b458d4a9bf0	
2.1.2		25.11.2022 13:13:05	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
		()	
	(),	36	
		()	

		4	:	5
	(),			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	(

3. ,

3.1	

()	()	(.)



:

00BB3E445E7EF78CBF0F0E644431945B00

:

:

16.12.2022

10.03.2024

	1	:	4
12.05.2023		FV-230512-933209	
/			
()			

1. :

1.1		8c996756-fbee-4581-bcf4-440063036553	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	4
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		40
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010202:313
			164902
			11715000001

		4	:	4
		()		
			40	
		()	()	
	() ,			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	()			
			12.10.2022	
2.1.6	:			
			29:26:010202:313	
			164902	
			11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933210	
/			
()			

1. :

1.1		0a7c6ca1-0817-402c-abcc-00d827420eee	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	() ,		48
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010202:317
			164902
			11715000001

		4	:	6
			()	
() ,				48
			()	()
			()	()
			()	()
()				
			()	()
			()	()
-				
			()	
2.1.5				
()			21.05.2020	
2.1.6	:			
			164902	
			11715000001	
2.2			2	
()				
2.2.1			0a7c6ca1-0817-402c-abcc-00d827420eee	
2.2.2			25.11.22 13:13:05	
2.2.3	()			
2.2.4	:			
			()	
			()	
			()	
			()	

		5	:	6
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()
	-			50-
			()	()
			()	
	() ,			48
()			()	
()			()	
			()	
	()			
	()		()	
			()	()
	-			
			()	
2.2.5				
	()			
			12.10.2022	

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010202:317	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	9
12.05.2023		FV-230512-933047	
/			
(

1. :

1.1		27101090-200d-425a-b75d-cf1cd0d108d1	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	9
1.4			
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	(),		50
		()	()
			2
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
	-		
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:318
			164902
			11715000001

		4	:	9
		()		
	() ,		50	
		()	()	
			2	
		()	()	
		()	()	
	()		()	
			()	
			()	
	-			
2.1.5				
	()			
			21.05.2020	
2.1.6	:			
			164902	
			11715000001	
2.2		2		
2.2.1		()		
2.2.2		27101090-200d-425a-b75d-cf1cd0d108d1		
2.2.3		11.05.23 9:16:03		
2.2.4	() (
	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		5	:	9
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-		50-	
		()	()	
		()		
	() ,		50	
		()	()	
			2	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
				25.11.2022

		6	:	9
2.2.6	:			
			164902	
			11715000001	
2.3		3		
			()	
2.3.1		27101090-200d-425a-b75d-cf1cd0d108d1		
2.3.2		11.05.23 9:16:03		
2.3.3	()			
2.3.4	:			
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	

		7	:	9
	-		50-	
		()	()	
		()		
	() ,		50	
		()	()	
			2	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.3.5				
	()			
			26.11.2022	
2.3.6	:			
			164900	
			11715000001	
2.4		4		
		()		
2.4.1		27101090-200d-425a-b75d-cf1cd0d108d1		
2.4.2		11.05.23 9:16:03		
2.4.3	()			
2.4.4	:			
		()		
		()		
		()		

	8	:	9
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		50-
		()	
		()	
			50
	(),	()	()
			2
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	

		9	:	9
2.4.5				
	()			
				03.12.2022
2.4.6	:			
				164902
				11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920671	
/			
()			

1. :

1.1		3a3aff09-35b2-4334-ae25-6e8f331a516d	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	(),		50
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:321	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		2	()

		3	:	7
2.1		1		
2.1.1		()		
2.1.2		3a3aff09-35b2-4334-ae25-6e8f331a516d		
2.1.3		25.11.2022 13:13:05		
2.1.4	()	:		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		4		:		7	
	(),				1		
				()			
				()			
	()						
				()			
				()			
	-						
				()			
2.1.5							
()			21.05.2020 14:23:21				
2.1.6	:						
				164902			
				11715000001			

2.2				2			
				()			
2.2.1				3a3aff09-35b2-4334-ae25-6e8f331a516d			
2.2.2				25.11.2022 13:13:05			
2.2.3	()						
2.2.4	:						
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			

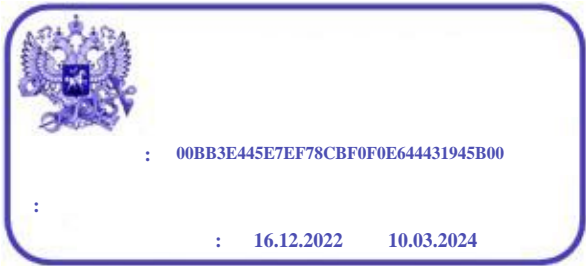
		5		:	7	
				()		
				()		
				()		
				()	()	
				()	()	
					50-	
				()	()	
				()		
					50	
				()	()	
	() ,				1	
				()	()	
				()	()	
	()					
				()	()	
				()	()	
				()		
2.2.5						
	()					
				12.10.2022 15:24:45		

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:321	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920672	
/			
()			

1. :

1.1		5f229c91-e6d8-453c-8b18-777999d2db42	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	(),		49
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
()	()		
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:326	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		2	
		()	

	3	:	7
2.1		1	
		()	
2.1.1		5f229c91-e6d8-453c-8b18-777999d2db42	
2.1.2		25.11.2022 13:13:05	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-	50-	
		()	
		()	
	(),	49	
		()	

[illegible]

	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	() ,		49
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		12.10.2022 15:24:45

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:326	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920673	
/			
(

1. :

1.1		d11bfa42-f124-4eb9-97e5-b4cd0747c594	
1.2		25.11.2022	
1.3) (
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	(),		46
		()	()
			2
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
	-		
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:331	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		2	
		()	

		3	:	7
2.1		1		
2.1.1		()		
2.1.2		d11bfa42-f124-4eb9-97e5-b4cd0747c594		
2.1.3		25.11.2022 13:13:05		
2.1.4	()	:		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

[illegible]

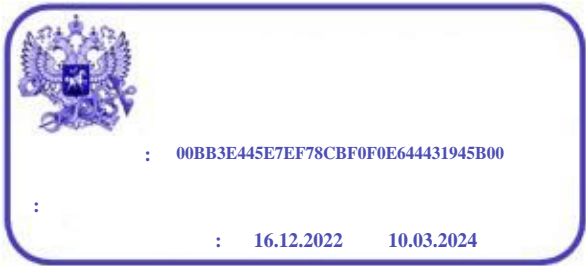
	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		50-
		()	()
		()	
	(),		46
		()	()
			2
		()	()
	()	()	
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022 15:24:04

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:331	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920674	
/			
(

1. :

1.1		4c7cbf96-71df-49da-ac7b-26eb76458829	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
	25.11.2022		
1.6	:		
		29:26:010202:336	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		2	
		()	

	3	:	7
2.1		1	
		()	
2.1.1		4c7cbf96-71df-49da-ac7b-26eb76458829	
2.1.2		25.11.2022 13:13:05	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
		()	
	(),	1	
		()	

	4	:	7
	(),		
		()	()
		()	()
	()		
	-		
		()	()
2.1.5			
	()		
			21.05.2020 18:00:37
2.1.6	:		
			164902
			11715000001
2.2		2	
		()	
2.2.1		4c7cbf96-71df-49da-ac7b-26eb76458829	
2.2.2		25.11.2022 13:13:05	
2.2.3	()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		5		:	7
		()			
		()			
		()			
		()	()		
		()	()		
	-				
		()	()		
		()			
	() ,		1		
		()	()		
		()	()		
		()	()		
	()				
		()	()		
		()	()		
	-				
		()			
2.2.5					
	()				
				12.10.2022 15:24:47	

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:336	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



:

00BB3E445E7EF78CBF0F0E644431945B00

:

:

16.12.2022

10.03.2024

	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933043	
/			
()			

1. :

1.1		18fa76d1-772a-469d-a6a0-1e485964ebea	
1.2		10.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		11
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			10.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:338
			164902
			11715000001

		5	:	6
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()
			()	()

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164902
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	6
05.06.2023		FV-230605-941652	
/			
(

1. :

1.1		94c462cb-c125-4161-b8b1-20b2c57caff3	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		40
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-			
	()		
1.5			
		22.05.15	517-
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010202:3386
			164902
			11715000001

		5		:	6	
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		()
				()		()
				()		()
				()		
				()		40
				()		()
	() ,					1
				()		()
				()		
				()		()
	()			()		
				()		
				()		()
				()		
2.2.5						
	()					
				12.10.2022		

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010202:3386	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()		()	(,)

	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920676	
/			
(

1. :

1.1		12cf2365-0e2c-4ea0-ae82-59c3ba2e21f6	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		3
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:342	
		164902	
		11715000001	
2. (,) :			
		2	
		()	

	3	:	7
2.1		1	
		()	
2.1.1		12cf2365-0e2c-4ea0-ae82-59c3ba2e21f6	
2.1.2		25.11.2022 13:13:05	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
		()	
	(),	3	
		()	

		4		:	7
	(),				
			()	()	
			()	()	
	()				
()			()		
()			()		
	-				
			()		
2.1.5					
	()				
			21.05.2020 18:00:37		
2.1.6	:				
			164902		
			11715000001		

2.2		2	
		()	
2.2.1		12cf2365-0e2c-4ea0-ae82-59c3ba2e21f6	
2.2.2		25.11.2022 13:13:05	
2.2.3	()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

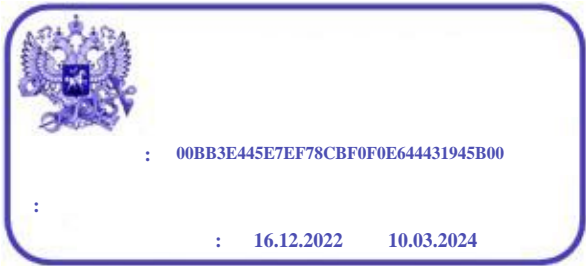
		5	:	7
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
	() ,		3	
		()	()	
		()	()	
			()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
				12.10.2022 15:24:45

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:342	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	6
05.06.2023		FV-230605-941640	
/			
(

1. :

1.1		a6714789-e9ef-475d-b42e-cca8398f1cbb	
1.2		10.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		9
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			10.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:343
			164902
			11715000001

		4	:	6
			()	
() ,				9
			()	()
			()	()
			()	()
()				
			()	()
			()	()
-				
			()	
2.1.5				
()			21.05.2020	
2.1.6	:			
			164902	
			11715000001	
2.2			2	
()				
2.2.1			a6714789-e9ef-475d-b42e-cca8398f1cbb	
2.2.2			10.05.23 17:13:39	
2.2.3	()			
2.2.4	:			
			()	
			()	
			()	
			()	

		5		:	6	
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		()
				()		()
				()		()
				()		()
				()		()
				()		
				()		
						9
				()		()
				()		()
				()		()
				()		()
	()					
				()		()
				()		()
				()		
				()		
2.2.5						
	()					
				25.11.2022		

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164902
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933211	
/			
(

1. :

1.1		6cfb8b06-6624-4cbf-a006-bf0365965d67	
1.2		25.11.2022	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		5
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010202:345
			164902
			11715000001

		5		:	6	
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		
				()		

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010202:345	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()		()	(,)

	1	:	6
12.05.2023		FV-230512-933046	
/			
(

1. :

1.1		5c33f9de-5774-4e8d-a61e-2ea26731598b	
1.2		11.05.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		30
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
	-		
	()		
1.5			
	()		
			11.05.2023
1.6	:		
			29:26:010202:348
			164902
			11715000001

	4	:	6
--	---	---	---

		()	
	(),		30
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164902
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		5c33f9de-5774-4e8d-a61e-2ea26731598b
2.2.2		11.05.23 9:34:28
2.2.3	()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()

		5	:	6
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	()
			()	()
			()	()
			()	
			()	
				30
			()	()
	() ,			1
			()	()
			()	()
	()			
			()	()
			()	()
			()	
2.2.5				
	()			
			25.11.2022	

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164902
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	1	:	7
28.03.2023		FV-230328-920679	
/			
(

1. :

1.1		c2c2891b-6786-4750-8cfb-ab6e9a099b5c	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	(),		40
		()	()
			2
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	
	-		
	()		
1.5			
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
		29:26:010202:350	
		164902	
		11715000001	
2.	(,)	:	
		2	
		()	

		3	:	7
2.1		1		
		()		
2.1.1		c2c2891b-6786-4750-8cfb-ab6e9a099b5c		
2.1.2		25.11.2022 13:13:05		
2.1.3	()			
2.1.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		4	:	7
	(),		2	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	(

		5		:	7	
				()		
				()		
				()		
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()		
					40	
				()	()	
	() ,				2	
				()	()	
				()	()	
	()					
				()	()	
				()	()	
				()		
2.2.5						
	()					
			12.10.2022 15:24:49			

	6	:	7
2.2.6	:		
		29:26:010202:350	
		164902	
		11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)



	1	:	5
28.03.2023		FV-230328-920680	
/			
(

1. :

1.1		ea1acab7-18d0-4b05-8d1f-4b42e8eaa24a	
1.2		25.11.2022	
1.3	()		
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	5
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		11
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		04.06.2015	01-25/1201
	()		
			25.11.2022
1.6	:		
			29:26:010501:388
			164902
			11715000001

2. (,) :

	1
	()

		3	:	5
2.1		1		
		()		
2.1.1		ea1aeab7-18d0-4b05-8d1f-4b42e8eaa24a		
2.1.2		25.11.2022 13:13:05		
2.1.3	()			
2.1.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		

		4	:	5
	(),		1	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.1.5				
	()			
			12.10.2022 15:24:45	
2.1.6	:			
			29:26:010501:388	
			164902	
			11715000001	

3. ,

3.1	

()	()	(.)

