

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:26:010203

(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: Муниципальный контракт № 8, "08" апреля 2022 г.

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "23" августа 2022 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): Чурбанов Андрей Игоревич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 311293214400059

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 123-159-035 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0554, 2016-08-29

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

Контактный телефон: 8-911-562-06-85

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163527, Архангельская область, Приморский район, дер. Пустошь, д.51, кв. 2  
churbanov.andrey@yandex.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	28.03.2022	КУВИ-001/2022-44021074	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Выписка из списка координат и высот геодезических пунктов	-
3	ПРОЧИЕ	01.01.1986	б/н	Планшеты 1:500 на жесткой основе	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 0554). Сведения о СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 01.11.2016 №012). Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 8 от 08.04.2022 на территории кадастрового квартала 29:26:010203, ограниченного ул. Декабристов - ул. Мельникова – ул. Ворошилова. Площадь кадастрового квартала 29:26:010203 составляет 48,46 га. На территории кадастрового квартала 29:26:010203 проходит зона с особыми условиями использования территории - 29:26-6.127 (Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов. Зоны защиты населения), 29:26-6.126 (Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов. Зоны защиты населения), 29:00-6.315 (Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации. Зона охраны искусственных объектов), 29:26-6.112 (Охранная зона стационарного Пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды. Зона охраны искусственных объектов). 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 29:26:010203 расположены 148 земельных участка и 474 объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010203:273, 29:26:010203:274, 29:26:010203:277, 29:26:010203:313, 29:26:010203:364, 29:26:010203:376, 29:26:010203:386, 29:26:000000:446, 29:26:010203:469, 29:26:010203:489, 29:26:010203:510, 29:26:010203:511, 29:26:010203:551, 29:26:000000:983, 29:26:000000:1486 – линейные объекты. Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" вышеперечисленные ОКС не являются объектом работ. - сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:010203:6, 29:26:010203:16, 29:26:010203:21, 29:26:010203:25, 29:26:010203:35, 29:26:010203:38, 29:26:010203:40, 29:26:010203:41, 29:26:010203:130, 29:26:010203:134, 29:26:010203:150, 29:26:010203:160, 29:26:010203:167, 29:26:010203:168, 29:26:010203:173, 29:26:010203:176, 29:26:010203:178, 29:26:010203:180, 29:26:010203:182, 29:26:010203:184, 29:26:010203:185, 29:26:010203:186, 29:26:010203:187, 29:26:010203:188, 29:26:010203:189, 29:26:010203:190, 29:26:010203:194, 29:26:010203:195, 29:26:010203:196, 29:26:010203:197, 29:26:010203:198, 29:26:010203:201, 29:26:010203:202, 29:26:010203:203, 29:26:010203:204, 29:26:010203:206, 29:26:010203:208, 29:26:010203:209, 29:26:010203:210, 29:26:010203:211, 29:26:010203:212, 29:26:010203:213, 29:26:010203:214, 29:26:010203:216, 29:26:010203:217, 29:26:010203:218, 29:26:010203:219, 29:26:010203:220, 29:26:010203:222, 29:26:010203:251, 29:26:010203:253, 29:26:010203:254, 29:26:010203:255, 29:26:010203:256, 29:26:010203:262, 29:26:010203:280, 29:26:010203:281, 29:26:010203:282, 29:26:010203:283, 29:26:010203:289, 29:26:010203:294, 29:26:010203:516, 29:26:010203:524, 29:26:010203:549, 29:26:010203:695, 29:26:010203:697, 29:26:010203:707, 29:26:010203:709, 29:26:010203:710, 29:26:010203:713, 29:26:010203:714, 29:26:010203:716, 29:26:010203:722, 29:26:010203:723, 29:26:010203:724, 29:26:010203:747, 29:26:010203:749, 29:26:010203:750, 29:26:010203:751, 29:26:010203:752, 29:26:010203:753, 29:26:010203:754, 29:26:010203:755, 29:26:010203:756, 29:26:010203:757, 29:26:010203:758, 29:26:010203:759, 29:26:010203:760, 29:26:010203:761, 29:26:010203:762, 29:26:010203:1514, 29:26:010203:1515, 29:26:010203:1516, 29:26:010203:1518, 29:26:010203:1519, 29:26:010203:1521, 29:26:010203:1522, 29:26:010203:1526, 29:26:010203:1528, 29:26:010203:1535, 29:26:010203:1538, 29:26:010203:748, 29:26:010203:1539 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010203:284, 29:26:010203:285, 29:26:010203:309, 29:26:010203:520, 29:26:010203:690, 29:26:010203:704,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

29:26:010203:711, 29:26:010203:715, 29:26:010203:718, 29:26:010203:720, 29:26:010203:733, 29:26:010203:736, 29:26:010203:737, 29:26:010203:738, 29:26:010203:739, 29:26:010203:740, 29:26:010203:741, 29:26:010203:742, 29:26:010203:743, 29:26:010203:744, 29:26:010203:745, 29:26:010203:763, 29:26:010203:766, 29:26:010203:767, 29:26:010203:1520, 29:26:010203:1523, 29:26:010203:1524, 29:26:010203:1534, 29:26:010203:1537,

содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу.

Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:010203:9, 29:26:010203:39, 29:26:010203:165, 29:26:010203:191, 29:26:010203:192, 29:26:010203:193, 29:26:010203:199, 29:26:010203:719, характерные точки границ имеют точность от 0,3 до 0,5. 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. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:010203:2, 29:26:010203:8, 29:26:010203:15, 29:26:010203:19, 29:26:010203:22, 29:26:010203:23, 29:26:010203:26, 29:26:010203:27, 29:26:010203:28, 29:26:010203:31, 29:26:010203:34, 29:26:010203:36, 29:26:010203:37, 29:26:010203:124, 29:26:010203:126, 29:26:010203:128, 29:26:010203:132, 29:26:010203:136, 29:26:010203:138, 29:26:010203:140, 29:26:010203:142, 29:26:010203:144, 29:26:010203:146, 29:26:010203:148, 29:26:010203:152, 29:26:010203:154, 29:26:010203:156, 29:26:010203:158, 29:26:010203:162, 29:26:010203:163, 29:26:010203:169, 29:26:010203:171, 29:26:010203:175, 29:26:010203:29, 29:26:010203:30, 29:26:010203:33, 29:26:010203:42 – 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 29:26:000000:20, 29:26:000000:1538, 29:26:000000:25, 29:26:010208:108, 29:26:010208:113, 29:26:000000:86, 29:26:010208:100, 29:26:010208:102, 29:26:010208:105, 29:26:000000:108, 29:26:000000:110, 29:26:000000:113, 29:26:010208:114, 29:26:010208:119, 29:26:010210:245, 29:26:010203:258, 29:26:010203:259, 29:26:010203:260, 29:26:010203:266, 29:26:010203:267, 29:26:010203:268, 29:26:010203:269, 29:26:010203:270, 29:26:010203:271, 29:26:010203:272, 29:26:010203:275, 29:26:010203:276, 29:26:010203:278, 29:26:010203:287, 29:26:010203:288, 29:26:010203:290, 29:26:010203:292, 29:26:010203:293, 29:26:010203:308, 29:26:000000:460, 29:26:000000:461, 29:26:010203:465, 29:26:000000:475, 29:26:000000:482, 29:26:000000:487, 29:26:000000:493, 29:26:000000:501, 29:26:010203:509, 29:26:010203:512, 29:26:010203:513, 29:26:010203:517, 29:26:010203:518, 29:26:010203:519, 29:26:000000:528, 29:26:000000:532, 29:26:000000:533, 29:26:000000:535, 29:26:010203:537, 29:26:000000:545, 29:26:010203:547, 29:26:010203:550, 29:26:000000:578, 29:26:000000:586, 29:26:010203:691, 29:26:010203:692, 29:26:010203:693, 29:26:010203:696, 29:26:010203:726, 29:26:000000:734, 29:26:010203:746, 29:26:000000:823, 29:26:000000:826, 29:26:000000:827, 29:26:000000:880, 29:26:000000:916, 29:26:000000:927, 29:26:000000:952, 29:26:000000:968, 29:26:000000:1035, 29:26:000000:1183, 29:26:000000:1203, 29:26:000000:1314, 29:26:000000:1325, 29:26:010203:1517, 29:26:010203:1525, 29:26:010203:1527, 29:26:010203:1529, 29:26:010203:1531, 29:26:010203:1536, 29:26:000000:1549, 29:26:000000:1574, 29:26:000000:1599, 29:26:000000:1198, 29:26:000000:9, 29:26:000000:1695, 29:26:010208:1530, 29:26:000000:58, 29:26:000000:1095, 29:26:010208:98, 29:26:010208:111, 29:28:000000:1444, 29:26:010208:916, 29:26:010208:874, 29:26:010208:1113, 29:26:010208:891, 29:26:010101:427, 29:26:010101:422, 29:26:010101:438, 29:26:000000:492, 29:26:010207:1644, 29:26:010207:1749, 29:26:010207:1666, 29:26:010207:1668, 29:26:010207:1669, 29:26:010207:1750, 29:26:010207:189, 29:26:010207:188, 29:26:000000:1678, 29:26:000000:462, 29:26:000000:1681, 29:26:000000:2956, 29:26:000000:2957, 29:26:000000:8, 29:26:010203:515, 29:26:010203:730, 29:26:010203:731, 29:26:010203:732 стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. - адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации.

Дополнительно информирую, о том что ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010203:546, 29:26:010203:460, 29:26:010203:461, 29:26:010203:482, 29:26:010203:487, 29:26:010203:493, 29:26:010203:501, 29:26:010203:688, 29:26:010203:703, 29:26:010203:305, 29:26:010203:307, 29:26:010203:311, 29:26:010203:315, 29:26:010203:316, 29:26:010203:317, 29:26:010203:318, 29:26:010203:319, 29:26:010203:320, 29:26:010203:321, 29:26:010203:322, 29:26:010203:323, 29:26:010203:325, 29:26:010203:326, 29:26:010203:327, 29:26:010203:328, 29:26:010203:329, 29:26:010203:330, 29:26:010203:331, 29:26:010203:333, 29:26:010203:334, 29:26:010203:335, 29:26:010203:336, 29:26:010203:337, 29:26:010203:338, 29:26:010203:339, 29:26:010203:340, 29:26:010203:342, 29:26:010203:343, 29:26:010203:344, 29:26:010203:346, 29:26:010203:347, 29:26:010203:350, 29:26:010203:351, 29:26:010203:352, 29:26:010203:353, 29:26:010203:354, 29:26:010203:355, 29:26:010203:356, 29:26:010203:357, 29:26:010203:358, 29:26:010203:359, 29:26:010203:360, 29:26:010203:361, 29:26:010203:362, 29:26:010203:363, 29:26:010203:365, 29:26:010203:366, 29:26:010203:367, 29:26:010203:368, 29:26:010203:369, 29:26:010203:371, 29:26:010203:372,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

29:26:010203:373, 29:26:010203:374, 29:26:010203:375, 29:26:010203:377, 29:26:010203:378, 29:26:010203:379, 29:26:010203:380, 29:26:010203:381, 29:26:010203:382, 29:26:010203:383, 29:26:010203:384, 29:26:010203:387, 29:26:010203:388, 29:26:010203:390, 29:26:010203:391, 29:26:010203:392, 29:26:010203:393, 29:26:010203:394, 29:26:010203:395, 29:26:010203:396, 29:26:010203:397, 29:26:010203:398, 29:26:010203:399, 29:26:010203:400, 29:26:010203:401, 29:26:010203:402, 29:26:010203:403, 29:26:010203:404, 29:26:010203:405, 29:26:010203:406, 29:26:010203:408, 29:26:010203:409, 29:26:010203:410, 29:26:010203:411, 29:26:010203:412, 29:26:010203:413, 29:26:010203:414, 29:26:010203:416, 29:26:010203:417, 29:26:010203:418, 29:26:010203:419, 29:26:010203:420, 29:26:010203:421, 29:26:010203:422, 29:26:010203:423, 29:26:010203:424, 29:26:010203:425, 29:26:010203:426, 29:26:010203:427, 29:26:010203:428, 29:26:010203:429, 29:26:010203:430, 29:26:010203:431, 29:26:010203:432, 29:26:010203:433, 29:26:010203:434, 29:26:010203:435, 29:26:010203:436, 29:26:010203:437, 29:26:010203:438, 29:26:010203:439, 29:26:010203:440, 29:26:010203:441, 29:26:010203:442, 29:26:010203:443, 29:26:010203:444, 29:26:010203:445, 29:26:010203:447, 29:26:010203:448, 29:26:010203:449, 29:26:010203:450, 29:26:010203:453, 29:26:010203:454, 29:26:010203:455, 29:26:010203:456, 29:26:010203:457, 29:26:010203:458, 29:26:010203:459, 29:26:010203:462, 29:26:010203:463, 29:26:010203:464, 29:26:010203:466, 29:26:010203:467, 29:26:010203:468, 29:26:010203:470, 29:26:010203:470, 29:26:010203:471, 29:26:010203:472, 29:26:010203:473, 29:26:010203:474, 29:26:010203:476, 29:26:010203:477, 29:26:010203:478, 29:26:010203:479, 29:26:010203:480, 29:26:010203:481, 29:26:010203:483, 29:26:010203:484, 29:26:010203:485, 29:26:010203:486, 29:26:010203:488, 29:26:010203:490, 29:26:010203:491, 29:26:010203:492, 29:26:010203:494, 29:26:010203:495, 29:26:010203:496, 29:26:010203:497, 29:26:010203:498, 29:26:010203:499, 29:26:010203:500, 29:26:010203:502, 29:26:010203:503, 29:26:010203:504, 29:26:010203:506, 29:26:010203:507, 29:26:010203:508, 29:26:000000:540, 29:26:010203:552, 29:26:010203:558, 29:26:010203:565, 29:26:010203:576, 29:26:010203:579, 29:26:010203:580, 29:26:010203:581, 29:26:010203:583, 29:26:010203:588, 29:26:010203:591, 29:26:010203:597, 29:26:010203:603, 29:26:010203:604, 29:26:010203:606, 29:26:010203:609, 29:26:010203:611, 29:26:010203:612, 29:26:010203:615, 29:26:010203:616, 29:26:010203:617, 29:26:010203:618, 29:26:010203:619, 29:26:010203:620, 29:26:010203:623, 29:26:010203:626, 29:26:010203:632, 29:26:010203:640, 29:26:010203:643, 29:26:010203:651, 29:26:010203:654, 29:26:010203:658, 29:26:010203:660, 29:26:010203:663, 29:26:010203:665, 29:26:010203:668, 29:26:010203:669, 29:26:010203:671, 29:26:010203:672, 29:26:010203:674, 29:26:010203:675, 29:26:010203:676, 29:26:010203:677, 29:26:010203:678, 29:26:010203:679, 29:26:010203:680, 29:26:010203:681, 29:26:010203:684, 29:26:010203:687, 29:26:000000:689, 29:26:010203:700, 29:26:010203:701, 29:26:010203:702, 29:26:010203:712, 29:26:000000:872, 29:26:010203:641, 29:26:010203:446, 29:26:010203:475, 29:26:010203:341, 29:26:010203:385, 29:26:010203:666, 29:26:010203:685, 29:26:000000:716, 29:26:010203:686, 29:26:010203:689, 29:26:010203:306, 29:26:010203:332, 29:26:010203:415, 29:26:010203:452, 29:26:010203:557, 29:26:010203:562, 29:26:010203:568, 29:26:010203:573, 29:26:010203:584, 29:26:010203:587, 29:26:010203:590, 29:26:010203:593, 29:26:010203:596, 29:26:010203:598, 29:26:010203:600, 29:26:010203:605, 29:26:010203:607, 29:26:010203:608, 29:26:010203:610, 29:26:010203:614, 29:26:010203:624, 29:26:010203:629, 29:26:010203:634, 29:26:010203:635, 29:26:010203:636, 29:26:010203:639, 29:26:010203:646, 29:26:010203:648, 29:26:010203:649, 29:26:010203:650, 29:26:010203:652, 29:26:010203:655, 29:26:010203:661, 29:26:010203:662, 29:26:010203:670, 29:26:010203:682, 29:26:010203:683, 29:26:000000:686, 29:26:000000:688, 29:26:000000:703, 29:26:000000:705, 29:26:000000:717, 29:26:010203:725, 29:26:010208:1272, 29:26:010203:578, 29:26:010203:257, 29:26:010203:296, 29:26:010203:297, 29:26:010203:298, 29:26:010203:299, 29:26:010203:300, 29:26:010203:301, 29:26:010203:302, 29:26:010203:303, 29:26:010203:304, 29:26:010203:553, 29:26:010203:554, 29:26:010203:555, 29:26:010203:559, 29:26:010203:560, 29:26:010203:564, 29:26:010203:567, 29:26:010203:570, 29:26:010203:571, 29:26:010203:574, 29:26:010203:577, 29:26:010203:585, 29:26:010203:589, 29:26:010203:592, 29:26:010203:594, 29:26:010203:595, 29:26:010203:601, 29:26:010203:602, 29:26:010203:613, 29:26:010203:627, 29:26:010203:642, 29:26:010203:644, 29:26:010203:645, 29:26:010203:657, 29:26:010203:673, 29:26:010203:699, 29:26:010203:706, 29:26:010203:708, 29:26:010208:1144, 29:26:010208:1180, 29:26:010208:1293, 29:26:010208:1360, 29:26:010203:1530, фактически находятся кадастровом квартале 29:26:010101 и ошибочно содержится в сведениях КПТ 29:26:010203. В росреестр направлен запрос о необходимости исключить вышеуказанный ОКС из состава кадастрового квартала 29:26:010203. В данном ККР указанный ОКС не рассматривается. - дополнительно информирую, что земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:010203:263, 29:26:010203:295, 29:26:010203:729, 29:26:010203:735 и ОКС с кадастровым номером 29:26:010203:548 на сегодняшний день исключены из сведений ЕГРН, записям присвоен статус «архивная». Уточнение земельных участков проводилось на основании планшетов масштабом 1:500, подготовленных Производственным объединением

## 7. Пояснения к карте-плану территории

«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 ЖЗ (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами), А (административно-хозяйственная зона), О (общественно-деловая зона), П (Производственная зона), И (Зона инженерной инфраструктуры). 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 29:26:010203 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ - 8; - уточнение местоположения границ земельных участков – 37; - уточнение местоположения границ ОКС – 122.

## 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 "08" апреля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, 3 класс	Ширшинский сигн. 3 класс	МСК-29, зона 2	636851.86	2529400.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3 класс	Турдеева Биржа геознак на зд. 3 класс	МСК-29, зона 2	642575.41	2532954.54	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Никольское пир. 3 класс	МСК-29, зона 2	634099.07	2537194.67	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	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7	5243K25004	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/27-09-2021//98014526 выдано ООО «Автопрогресс-М» от 27.09.2021, действительно до 26.09.2022 г 22.04.2018
2	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7	5228K24422	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/27-09-2021//98014558 выдано ООО «Автопрогресс-М» от 27.09.2021, действительно до 26.09.2022 г 22.04.2018
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS	5251421124	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/27-09-2021//98014515 выдано ООО «Автопрогресс-М» от 27.09.2021, действительно до 26.09.2022 г 01.04.2012

# 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 29:26:010203:9 :

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	639090.90	2533787.81	639090.90	2533787.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2	639097.42	2533833.51	639097.42	2533833.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
3	639099.55	2533833.20	639099.55	2533833.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
4	639108.29	2533871.57	639108.29	2533871.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
5	639125.96	2533869.09	639125.96	2533869.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:9 :**

## 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	639152.80	2534055.55	639152.80	2534055.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
7	639036.78	2534071.97	639036.78	2534071.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
8	638959.56	2534082.90	638959.56	2534082.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
9	638952.51	2534081.33	638952.51	2534081.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
10	638951.08	2534036.47	638951.08	2534036.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:9 :**

**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	638947.30	2533969.96	638947.30	2533969.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
12	638925.04	2533969.79	638925.04	2533969.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
13	638921.63	2533888.79	638921.63	2533888.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
14	638926.15	2533888.62	638926.15	2533888.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
15	638921.92	2533819.35	638921.92	2533819.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:9 :**

## 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
16	638926.23	2533814.70	638926.23	2533814.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
17	638962.04	2533810.22	638962.04	2533810.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
18	639021.90	2533802.42	639021.90	2533802.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
19	639026.34	2533795.57	639026.34	2533795.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
20	639032.86	2533794.63	639032.86	2533794.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:9 :							
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	639039.63	2533793.83	639039.63	2533793.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
1	639090.90	2533787.81	639090.90	2533787.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:9 :							
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	46.16	-	согласовано			
19	20	6.59	-	согласовано			
18	19	8.16	-	согласовано			
17	18	60.37	-	согласовано			
16	17	36.09	-	согласовано			
15	16	6.34	-	согласовано			
14	15	69.40	-	согласовано			
13	14	4.52	-	согласовано			
12	13	81.07	-	согласовано			
20	21	6.82	-	согласовано			
11	12	22.26	-	согласовано			
9	10	44.88	-	согласовано			
8	9	7.22	-	согласовано			
7	8	77.99	-	согласовано			
6	7	117.18	-	согласовано			
5	6	188.38	-	согласовано			
4	5	17.84	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:9 :				
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	39.35	-	согласовано
2	3	2.15	-	согласовано
10	11	66.62	-	согласовано
21	1	51.62	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:9 :				
№ 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 <sup>2</sup>		52652 +/- 80	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{52652} = \pm 80$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		52635	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010203:276 29:26:010203:267 29:26:010203:278 29:26:000000:880 29:26:010203:547 29:26:010203:275 29:26:010203:272 29:26:010203:271 29:26:010203:270 29:26:010203:268 29:26:010203:269 29:26:010203:691 29:26:010203:515 29:26:010203:730	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для производственной базы	
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 29:26:010203:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:9 проводилась в связи тем, что по сведениям ЕГРН точность точек земельного участка 0,1-0,3, что не соответствует требованиям. Земельный участок 29:26:010203:9 на праве собственности принадлежит ООО "Архбум".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010203:9 :		
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 29:26:010203:39 :

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
13	638921.63	2533888.79	638921.63	2533888.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
12	638925.04	2533969.79	638925.04	2533969.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
22	638877.73	2533969.42	638877.73	2533969.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
23	638851.71	2533971.20	638851.71	2533971.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
24	638850.13	2533952.61	638850.13	2533952.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:39 :**

## 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
25	638846.68	2533910.69	638846.68	2533910.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
26	638845.23	2533893.15	638845.23	2533893.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
27	638858.93	2533891.88	638858.93	2533891.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
28	638872.74	2533892.24	638872.74	2533892.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
29	638892.38	2533890.75	638892.38	2533890.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:010203:39 :

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
30	638895.49	2533890.55	638895.49	2533890.55	Метод спутни- ковых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	-
13	638921.63	2533888.79	638921.63	2533888.79	Метод спутни- ковых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:010203:39 :

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
13	12	81.07	-	согласовано
12	22	47.31	-	согласовано
22	23	26.08	-	согласовано
23	24	18.66	-	согласовано
24	25	42.06	-	согласовано
25	26	17.60	-	согласовано
26	27	13.76	-	согласовано
27	28	13.81	-	согласовано
28	29	19.70	-	согласовано
29	30	3.12	-	согласовано
30	13	26.20	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:010203:39 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	5911 +/- 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{5911} = \pm 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5908
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
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	29:26:000000:110 29:26:000000:1431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
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 29:26:010203:39 проводилась в связи тем, что по сведениям ЕГРН точность точек земельного участка 0,1-0,3, что не соответствует требованиям. Земельный участок 29:26:010203:39 на праве собственности принадлежит Мозина Ольга Григорьевна, аренда: ООО "Стандарт Архангельск".
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010203:39 :</b>		
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 29:26:010203:165 :

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
11	638947.30	2533969.96	638947.30	2533969.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
10	638951.08	2534036.47	638951.08	2534036.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
9	638952.51	2534081.33	638952.51	2534081.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
8	638959.56	2534082.90	638959.56	2534082.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
31	638970.78	2534231.11	638970.78	2534231.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:165 :**

## 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
32	638946.35	2534237.56	638946.35	2534237.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
33	638951.39	2534368.98	638951.39	2534368.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
34	638954.13	2534436.34	638954.13	2534436.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
35	638886.90	2534440.44	638886.90	2534440.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
36	638864.24	2534441.65	638864.24	2534441.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:165 :**

**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
37	638857.72	2534441.40	638857.72	2534441.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
38	638853.50	2534441.75	638853.50	2534441.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
39	638853.39	2534440.49	638853.39	2534440.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
40	638784.85	2534443.16	638784.85	2534443.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
41	638773.63	2534441.88	638773.63	2534441.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:165 :**

**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
42	638773.34	2534435.86	638773.34	2534435.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
43	638747.77	2534437.03	638747.77	2534437.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
44	638747.46	2534429.85	638747.46	2534429.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
45	638545.24	2534333.61	638545.24	2534333.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
46	638541.05	2534335.65	638541.05	2534335.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:165 :**

**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
47	638538.58	2534204.09	638538.58	2534204.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
48	638540.45	2534198.84	638540.45	2534198.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
49	638543.37	2534184.93	638543.37	2534184.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
50	638560.94	2534153.22	638560.94	2534153.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
51	638586.64	2534112.57	638586.64	2534112.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:165 :**

## 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
52	638641.71	2534033.92	638641.71	2534033.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
53	638683.15	2533982.90	638683.15	2533982.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
54	638717.49	2533941.11	638717.49	2533941.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
55	638753.32	2533900.12	638753.32	2533900.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
56	638757.52	2533904.90	638757.52	2533904.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:165 :**

**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
57	638805.75	2533900.97	638805.75	2533900.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
58	638806.30	2533950.01	638806.30	2533950.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
59	638808.06	2533954.28	638808.06	2533954.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
60	638813.34	2533954.33	638813.34	2533954.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
61	638838.20	2533953.79	638838.20	2533953.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:165 :**

**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
24	638850.13	2533952.61	638850.13	2533952.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
23	638851.71	2533971.20	638851.71	2533971.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
22	638877.73	2533969.42	638877.73	2533969.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
12	638925.04	2533969.79	638925.04	2533969.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
11	638947.30	2533969.96	638947.30	2533969.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:010203:165 :**

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
11	10	66.62	-	согласовано
48	49	14.21	-	согласовано
49	50	36.25	-	согласовано
50	51	48.09	-	согласовано
51	52	96.01	-	согласовано
52	53	65.73	-	согласовано
53	54	54.09	-	согласовано
54	55	54.44	-	согласовано
47	48	5.57	-	согласовано
55	56	6.36	-	согласовано
57	58	49.04	-	согласовано
58	59	4.62	-	согласовано
59	60	5.28	-	согласовано
60	61	24.87	-	согласовано
61	24	11.99	-	согласовано
24	23	18.66	-	согласовано
23	22	26.08	-	согласовано
56	57	48.39	-	согласовано
22	12	47.31	-	согласовано
46	47	131.58	-	согласовано
44	45	223.95	-	согласовано
10	9	44.88	-	согласовано
9	8	7.22	-	согласовано
8	31	148.63	-	согласовано
31	32	25.27	-	согласовано
32	33	131.52	-	согласовано
33	34	67.42	-	согласовано
34	35	67.35	-	согласовано
45	46	4.66	-	согласовано
35	36	22.69	-	согласовано
37	38	4.23	-	согласовано
38	39	1.26	-	согласовано
39	40	68.59	-	согласовано
40	41	11.29	-	согласовано
41	42	6.03	-	согласовано
42	43	25.60	-	согласовано
43	44	7.19	-	согласовано
36	37	6.52	-	согласовано
12	11	22.26	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:165 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	173388 +/- 146
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{173388} = \pm 146$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	173324
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	64
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	29:26:000000:1431 29:26:000000:1478 29:26:010208:114 29:26:010208:113 29:26:010208:98 29:26:010208:100 29:26:010208:108 29:26:010208:111 29:26:010203:308 29:26:010208:102 29:26:010208:105 29:26:010208:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производства сельскохозяйственной продукции закрытого и открытого грунта
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 29:26:010203:165 проводилась в связи тем, что по сведениям ЕГРН точность точек земельного участка 0,3, что не соответствует требованиям. Земельный участок 29:26:010203:165 на праве собственности принадлежит ОАО "Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат".
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010203:165 :</b>		
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 29:26:010203:191 :**

**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
62	639191.59	2534280.08	639191.59	2534280.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
63	639201.87	2534351.03	639201.87	2534351.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
64	639108.12	2534362.22	639108.12	2534362.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
65	639110.73	2534385.08	639110.73	2534385.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
66	638995.68	2534396.56	638995.68	2534396.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:191 :**

**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
67	638992.37	2534367.57	638992.37	2534367.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
68	638975.03	2534230.53	638975.03	2534230.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
69	639012.63	2534225.33	639012.63	2534225.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
70	639093.31	2534214.16	639093.31	2534214.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
71	639096.91	2534250.55	639096.91	2534250.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:191 :							
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
72	639101.99	2534250.26	639101.99	2534250.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
73	639106.74	2534290.55	639106.74	2534290.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
74	639191.09	2534280.14	639191.09	2534280.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
62	639191.59	2534280.08	639191.59	2534280.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:191 :							
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			
62	63	71.69	-	согласовано			
63	64	94.42	-	согласовано			
64	65	23.01	-	согласовано			
65	66	115.62	-	согласовано			
66	67	29.18	-	согласовано			
67	68	138.13	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:191 :				
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
68	69	37.96	-	согласовано
69	70	81.45	-	согласовано
70	71	36.57	-	согласовано
71	72	5.09	-	согласовано
72	73	40.57	-	согласовано
73	74	84.99	-	согласовано
74	62	0.50	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:191 :				
№ 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		26727 +/- 57	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{26727} = \pm 57$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		26718	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010203:266 29:26:000000:492	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации здания гаражей и автостоянки	
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 29:26:010203:191 проводилась в связи тем, что по сведениям ЕГРН точность точек земельного участка 0,1-0,3, что не соответствует требованиям. Земельный участок 29:26:010203:191 на праве собственности принадлежит ООО "Архбум".	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010203:191**

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 29:26:010203:192 :

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
75	639204.08	2534350.73	639204.08	2534350.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
76	639207.57	2534375.42	639207.57	2534375.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
65	639110.73	2534385.08	639110.73	2534385.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
64	639108.12	2534362.22	639108.12	2534362.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
63	639201.87	2534351.03	639201.87	2534351.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:192 :							
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
75	639204.08	2534350.73	639204.08	2534350.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:192 :							
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			
75	76	24.94	-	согласовано			
76	65	97.32	-	согласовано			
65	64	23.01	-	согласовано			
64	63	94.42	-	согласовано			
63	75	2.23	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:192 :							
№ 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 (P ± ΔP), м2			2322 +/- 17			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2322} = \pm 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2322			
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 29:26:010203:192 :		
№ 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 производственных целей
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 29:26:010203:192 проводилась в связи тем, что по сведениям ЕГРН точность точек земельного участка 0,1-0,3, что не соответствует требованиям. Земельный участок 29:26:010203:192 на праве собственности принадлежит Российской Федерации.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010203:192 :		
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 29:26:010203:193 :

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
68	638975.03	2534230.53	638975.03	2534230.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
67	638992.37	2534367.57	638992.37	2534367.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
66	638995.68	2534396.56	638995.68	2534396.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
77	638952.69	2534400.85	638952.69	2534400.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
33	638951.39	2534368.98	638951.39	2534368.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:193 :							
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	638946.35	2534237.56	638946.35	2534237.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
31	638970.78	2534231.11	638970.78	2534231.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
68	638975.03	2534230.53	638975.03	2534230.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:193 :							
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			
68	67	138.13	-	согласовано			
67	66	29.18	-	согласовано			
66	77	43.20	-	согласовано			
77	33	31.90	-	согласовано			
33	32	131.52	-	согласовано			
32	31	25.27	-	согласовано			
31	68	4.29	-	согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:193 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	6013 +/- 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{6013} = \pm 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6011
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
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 29:26:010203:193 проводилась в связи тем, что по сведениям ЕГРН точность точек земельного участка 0,1-0,3, что не соответствует требованиям. Земельный участок 29:26:010203:193 на праве собственности принадлежит Российской Федерации.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010203:193 :</b>		
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 29:26:010203:199 :

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
78	638712.67	2533920.72	638712.67	2533920.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
79	638714.30	2533922.01	638714.30	2533922.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
80	638712.34	2533924.69	638712.34	2533924.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
81	638710.70	2533923.38	638710.70	2533923.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
82	638706.19	2533919.83	638706.19	2533919.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:199 :							
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
83	638707.84	2533917.56	638707.84	2533917.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
84	638708.14	2533917.15	638708.14	2533917.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
78	638712.67	2533920.72	638712.67	2533920.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:199 :							
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			
78	79	2.08	-	согласовано			
79	80	3.32	-	согласовано			
80	81	2.10	-	согласовано			
81	82	5.74	-	согласовано			
82	83	2.81	-	согласовано			
83	84	0.51	-	согласовано			
84	78	5.77	-	согласовано			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:199 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	26 +/- 2
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×√26 = ± 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
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	29:26:010203:519
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации железобетонного гаража № 148
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 29:26:010203:199 проводилась в связи тем, что по сведениям ЕГРН точность точек земельного участка 0,1-0,3, что не соответствует требованиям. Земельный участок 29:26:010203:199 в аренде у Русакова Александра Сергеевича.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010203:199 :		
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 29:26:010203:719 :

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
85	638699.94	2533938.76	638699.94	2533938.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
86	638697.25	2533941.92	638697.25	2533941.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
87	638691.29	2533936.86	638691.29	2533936.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
88	638693.98	2533933.70	638693.98	2533933.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
85	638699.94	2533938.76	638699.94	2533938.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:719 :</b>				
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
85	86	4.15	-	согласовано
86	87	7.82	-	согласовано
87	88	4.15	-	согласовано
88	85	7.82	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:719 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		32 +/- 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{32} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		32	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения 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	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:010203:719 проводилась в связи тем, что по сведениям ЕГРН точность точек земельного участка 0,5, что не соответствует требованиям. Земельный участок 29:26:010203:719 в аренде у Лупандиной Ольги Сергеевны.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010203:719 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:108 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	-	-	-	638616.64	2534147.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н382О	-	-	-	638617.31	2534172.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н383О	-	-	-	638616.88	2534172.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н384О	-	-	-	638616.85	2534184.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н385О	-	-	-	638599.13	2534184.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н386О	-	-	-	638598.81	2534172.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н387О	-	-	-	638598.11	2534172.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н388О	-	-	-	638597.64	2534147.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:108 :</b>								
Система координат 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
н381О	-	-	-	638616.64	2534147.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:108 :</b>								
№ 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						29:26:010203:165	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, дом 7, корпус 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010208:108 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	638937.99	2534427.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2О	-	-	-	638938.78	2534433.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3О	-	-	-	638928.24	2534435.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4О	-	-	-	638927.46	2534429.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1О	-	-	-	638937.99	2534427.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:113 :**

№ 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	29:26:010203:165

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, дом 7, строение 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 29:26:010208:113 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:100 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	638562.52	2534250.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6О	-	-	-	638563.79	2534286.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7О	-	-	-	638563.75	2534286.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8О	-	-	-	638565.04	2534322.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9О	-	-	-	638552.85	2534323.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н10О	-	-	-	638551.59	2534287.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н11О	-	-	-	638550.99	2534287.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н12О	-	-	-	638549.85	2534250.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:100 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5O	-	-	-	638562.52	2534250.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:100 :</b>								
№ 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						29:26:010203:165	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, дом 7, корпус 8	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010208:100 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:102 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	638596.75	2534285.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н14О	-	-	-	638597.69	2534309.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н15О	-	-	-	638579.28	2534310.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н16О	-	-	-	638578.36	2534285.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н13О	-	-	-	638596.75	2534285.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:102 :**

№ 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	29:26:010203:165

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, 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 29:26:010208:102 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:105 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	638760.40	2534185.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н180	-	-	-	638760.27	2534192.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н190	-	-	-	638754.32	2534192.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н200	-	-	-	638754.44	2534185.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н170	-	-	-	638760.40	2534185.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:105 :**

№ 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	29:26:010203:165

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, дом 7, строение 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 29:26:010208:105 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:119 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	638886.22	2534434.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н22О	-	-	-	638886.51	2534439.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н23О	-	-	-	638876.84	2534439.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н24О	-	-	-	638876.93	2534441.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н25О	-	-	-	638864.15	2534441.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н26О	-	-	-	638863.70	2534435.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н21О	-	-	-	638886.22	2534434.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:119 :**

№ 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	29:26:010203:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, дом 7, строение 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 29:26:010208:119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:258 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	638539.45	2534158.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н28О	-	-	-	638514.18	2534192.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н29О	-	-	-	638511.71	2534190.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н30О	-	-	-	638500.94	2534205.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н31О	-	-	-	638485.94	2534194.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н32О	-	-	-	638514.57	2534155.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н33О	-	-	-	638512.92	2534154.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н34О	-	-	-	638513.00	2534154.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:258 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	-	-	-	638512.43	2534153.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н36О	-	-	-	638515.90	2534148.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н37О	-	-	-	638516.45	2534149.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н38О	-	-	-	638516.57	2534149.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н39О	-	-	-	638518.24	2534150.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н40О	-	-	-	638522.01	2534145.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н27О	-	-	-	638539.45	2534158.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:258 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:258 :**

№ 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	29:26:010203:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 24
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 29:26:010203:258 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:259 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	638475.99	2534270.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н42О	-	-	-	638470.20	2534278.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н43О	-	-	-	638465.70	2534275.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н44О	-	-	-	638464.53	2534277.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н45О	-	-	-	638462.08	2534275.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н46О	-	-	-	638463.27	2534274.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н47О	-	-	-	638458.62	2534270.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н48О	-	-	-	638464.37	2534262.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:259 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	638475.99	2534270.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:259 :</b>								
№ 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						29:26:010203:182	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 22, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010203:259 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:260 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	638892.49	2533816.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н50О	-	-	-	638894.33	2533829.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н51О	-	-	-	638892.60	2533829.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н52О	-	-	-	638892.71	2533830.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н52О	-	-	-	638892.71	2533830.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н53О	-	-	-	638889.79	2533830.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н54О	-	-	-	638847.26	2533836.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н55О	-	-	-	638847.50	2533838.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:260 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	-	-	-	638844.52	2533838.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н57О	-	-	-	638844.29	2533836.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н58О	-	-	-	638837.20	2533837.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н59О	-	-	-	638835.09	2533822.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н60О	-	-	-	638887.82	2533815.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н61О	-	-	-	638890.75	2533815.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н62О	-	-	-	638890.86	2533816.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н49О	-	-	-	638892.49	2533816.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:260 :**

№ 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	29:26:010203:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 30
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 29:26:010203:260 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:266 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	639180.92	2534345.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н64О	-	-	-	639181.72	2534352.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н65О	-	-	-	639116.08	2534360.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н66О	-	-	-	639115.28	2534353.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н63О	-	-	-	639180.92	2534345.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:266 :**

№ 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	29:26:010203:191



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:266 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 5, 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 29:26:010203:266 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:267 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	639104.15	2533904.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н68О	-	-	-	639106.93	2533927.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н69О	-	-	-	639109.52	2533927.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н70О	-	-	-	639109.75	2533928.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н71О	-	-	-	639107.15	2533929.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н72О	-	-	-	639107.51	2533932.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н73О	-	-	-	639101.01	2533932.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н74О	-	-	-	639097.52	2533904.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:267 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	639104.15	2533904.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:267 :</b>								
№ 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						29:26:010203:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010203:267 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:269 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	-	-	-	638990.36	2533866.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н76О	-	-	-	638996.39	2533913.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н77О	-	-	-	638997.45	2533920.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н78О	-	-	-	638996.32	2533920.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н79О	-	-	-	638997.34	2533927.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н80О	-	-	-	638971.85	2533931.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н81О	-	-	-	638970.80	2533923.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н82О	-	-	-	638969.82	2533924.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:269 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	638968.86	2533917.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н84О	-	-	-	638969.03	2533917.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н85О	-	-	-	638962.53	2533869.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н86О	-	-	-	638969.71	2533868.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н75О	-	-	-	638990.36	2533866.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:269 :**

№ 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	29:26:010203:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:269 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, корпус 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 29:26:010203:269 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:270 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-	-	639022.10	2533802.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н88О	-	-	-	639027.17	2533838.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н89О	-	-	-	639027.08	2533838.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н90О	-	-	-	638966.86	2533846.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н91О	-	-	-	638962.25	2533810.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н87О	-	-	-	639022.10	2533802.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:270 :**

№ 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 : 29:26:010203:270 :**

№ 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	29:26:010203:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, корпус 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 29:26:010203:270 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:271 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	-	-	-	638940.63	2533880.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н93О	-	-	-	638941.54	2533891.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н94О	-	-	-	638935.92	2533891.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н95О	-	-	-	638935.00	2533881.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н92О	-	-	-	638940.63	2533880.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:271 :**

№ 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	29:26:010203:9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:271 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, корпус 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 29:26:010203:271 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:272 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	639039.82	2533794.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н97О	-	-	-	639040.59	2533800.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н98О	-	-	-	639040.29	2533800.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н99О	-	-	-	639040.40	2533801.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н100О	-	-	-	639037.80	2533801.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н101О	-	-	-	639037.69	2533801.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н102О	-	-	-	639033.79	2533801.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н103О	-	-	-	639033.03	2533794.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:272 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	639039.82	2533794.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:272 :</b>								
№ 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						29:26:010203:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, корпус 8	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010203:272 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:275 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	639027.08	2533838.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н104О	-	-	-	639029.45	2533857.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н105О	-	-	-	638989.85	2533862.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н75О	-	-	-	638990.36	2533866.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н86О	-	-	-	638969.71	2533868.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н90О	-	-	-	638966.86	2533846.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н89О	-	-	-	639027.08	2533838.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:275 :**

№ 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	29:26:010203:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, корпус 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 29:26:010203:275 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:276 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	638947.59	2533821.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н107О	-	-	-	638949.78	2533847.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н108О	-	-	-	638944.99	2533847.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н109О	-	-	-	638946.06	2533860.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н110О	-	-	-	638933.58	2533861.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н111О	-	-	-	638932.43	2533847.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н112О	-	-	-	638932.95	2533847.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н113О	-	-	-	638930.53	2533818.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:276 :**

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	-	-	-	638942.50	2533817.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н115О	-	-	-	638942.91	2533822.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н106О	-	-	-	638947.59	2533821.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:276 :**

№ 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	29:26:010203:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, корпус 7
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 29:26:010203:276 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:278 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	-	-	-	638960.25	2534036.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н117О	-	-	-	638961.89	2534081.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н118О	-	-	-	638952.50	2534081.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н119О	-	-	-	638950.86	2534036.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н116О	-	-	-	638960.25	2534036.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:278 :**

№ 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	29:26:010203:9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:278 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, корпус 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 29:26:010203:278 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:290 :**

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
н1200	-	-	-	639029.94	2534511.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1210	-	-	-	639030.27	2534513.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1220	-	-	-	639030.59	2534515.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1230	-	-	-	639031.24	2534515.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1240	-	-	-	639031.52	2534517.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1250	-	-	-	639030.88	2534517.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1260	-	-	-	639033.45	2534537.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1270	-	-	-	639021.71	2534539.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:290 :**

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
н1280	-	-	-	639022.18	2534543.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1290	-	-	-	639021.00	2534543.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1300	-	-	-	639021.04	2534543.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1310	-	-	-	639016.45	2534544.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1320	-	-	-	639016.41	2534543.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1330	-	-	-	639015.20	2534543.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1340	-	-	-	639014.74	2534540.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1350	-	-	-	639002.96	2534541.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:290 :**

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
н136О	-	-	-	639002.21	2534535.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н137О	-	-	-	639001.51	2534536.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н138О	-	-	-	639001.40	2534535.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н139О	-	-	-	639002.08	2534534.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н140О	-	-	-	639001.48	2534530.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н141О	-	-	-	638999.95	2534530.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н142О	-	-	-	638999.53	2534526.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н143О	-	-	-	639001.00	2534526.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:290 :**

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
н144О	-	-	-	638999.80	2534517.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н145О	-	-	-	639001.74	2534516.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н146О	-	-	-	639001.58	2534515.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н147О	-	-	-	639002.83	2534515.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н148О	-	-	-	639003.00	2534516.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н149О	-	-	-	639006.51	2534516.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н150О	-	-	-	639006.11	2534513.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н151О	-	-	-	639007.82	2534512.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:290 :**

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
н152О	-	-	-	639008.22	2534515.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н153О	-	-	-	639008.94	2534515.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н154О	-	-	-	639008.76	2534514.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н155О	-	-	-	639014.50	2534513.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н156О	-	-	-	639014.42	2534513.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н157О	-	-	-	639017.43	2534512.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н120О	-	-	-	639029.94	2534511.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:290 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:290 :**

№ 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	29:26:010203:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 3, 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 29:26:010203:290 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:308 :**

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
н158О	-	-	-	638765.69	2534404.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н159О	-	-	-	638766.18	2534415.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н160О	-	-	-	638772.41	2534415.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н161О	-	-	-	638772.29	2534412.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н162О	-	-	-	638772.69	2534412.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н163О	-	-	-	638772.73	2534413.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н164О	-	-	-	638774.54	2534413.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н165О	-	-	-	638775.04	2534422.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:308 :**

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
н166О	-	-	-	638773.15	2534422.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н167О	-	-	-	638773.73	2534436.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н168О	-	-	-	638773.65	2534440.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н169О	-	-	-	638770.12	2534440.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н170О	-	-	-	638769.90	2534436.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н171О	-	-	-	638747.52	2534437.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н172О	-	-	-	638747.18	2534429.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н173О	-	-	-	638753.23	2534429.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:308 :**

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
н1740	-	-	-	638753.06	2534425.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1750	-	-	-	638751.96	2534425.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1760	-	-	-	638751.89	2534424.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1770	-	-	-	638752.99	2534424.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1780	-	-	-	638752.11	2534404.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1790	-	-	-	638758.81	2534404.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1800	-	-	-	638758.79	2534404.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1810	-	-	-	638760.14	2534404.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:308 :**

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
н182О	-	-	-	638760.04	2534401.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н183О	-	-	-	638760.11	2534401.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н184О	-	-	-	638760.04	2534399.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н185О	-	-	-	638762.39	2534399.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н186О	-	-	-	638762.46	2534401.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н187О	-	-	-	638762.61	2534401.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н188О	-	-	-	638762.71	2534404.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н189О	-	-	-	638765.07	2534404.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:308 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	638765.08	2534404.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1580	-	-	-	638765.69	2534404.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:308 :</b>								
№ 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						29:26:010203:165	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, дом 7	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010203:308 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:487 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	-	-	-	639106.99	2533780.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н192О	-	-	-	639110.24	2533802.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н193О	-	-	-	639113.14	2533802.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н194О	-	-	-	639113.85	2533807.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н195О	-	-	-	639110.97	2533807.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н196О	-	-	-	639114.24	2533830.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н197О	-	-	-	639111.25	2533830.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н198О	-	-	-	639111.67	2533833.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:487 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	639102.12	2533835.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н200О	-	-	-	639101.69	2533832.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н201О	-	-	-	639101.66	2533832.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н202О	-	-	-	639102.26	2533836.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н203О	-	-	-	639101.15	2533836.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н204О	-	-	-	639100.55	2533832.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н205О	-	-	-	639098.57	2533832.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н206О	-	-	-	639091.27	2533782.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:487 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n191O	-	-	-	639106.99	2533780.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:487 :</b>								
№ 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						29:26:010203:35	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:487 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:493 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	639114.17	2534526.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н208О	-	-	-	639118.11	2534557.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н209О	-	-	-	639117.75	2534557.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н210О	-	-	-	639118.41	2534562.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н211О	-	-	-	639115.53	2534562.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н212О	-	-	-	639115.05	2534559.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н213О	-	-	-	639104.80	2534560.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н214О	-	-	-	639104.83	2534560.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:493 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	-	-	-	639112.54	2534559.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н216О	-	-	-	639112.68	2534560.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н217О	-	-	-	639103.50	2534561.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н218О	-	-	-	639103.16	2534559.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н219О	-	-	-	639102.89	2534559.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н220О	-	-	-	639099.81	2534535.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н221О	-	-	-	639098.34	2534535.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н222О	-	-	-	639097.70	2534530.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:493 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	639099.18	2534530.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н224О	-	-	-	639098.95	2534528.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н225О	-	-	-	639101.65	2534528.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н226О	-	-	-	639101.53	2534527.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н227О	-	-	-	639107.97	2534526.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н228О	-	-	-	639108.10	2534527.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н207О	-	-	-	639114.17	2534526.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:493 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:493 :**

№ 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	29:26:010203:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, 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 29:26:000000:493 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:513 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	638475.93	2534236.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н230О	-	-	-	638475.80	2534236.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н231О	-	-	-	638472.70	2534240.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н232О	-	-	-	638469.64	2534245.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н233О	-	-	-	638458.95	2534237.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н234О	-	-	-	638465.26	2534228.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н229О	-	-	-	638475.93	2534236.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:513 :**

№ 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	29:26:010203:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
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	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 22, строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010203:513 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:545 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	-	-	-	638506.53	2534258.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н236О	-	-	-	638503.44	2534262.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н231О	-	-	-	638472.70	2534240.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н230О	-	-	-	638475.80	2534236.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н235О	-	-	-	638506.53	2534258.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:545 :**

№ 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	29:26:010203:222



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:545 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 22, 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 29:26:000000:545 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:547 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	639140.22	2534008.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н238О	-	-	-	639145.13	2534044.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н239О	-	-	-	639132.65	2534046.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н240О	-	-	-	639127.78	2534009.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н237О	-	-	-	639140.22	2534008.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:547 :**

№ 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	29:26:010203:9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:547 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, 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 29:26:010203:547 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:691 :**

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
н241О	-	-	-	639120.14	2533871.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н242О	-	-	-	639121.73	2533882.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н243О	-	-	-	639123.83	2533882.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н244О	-	-	-	639124.54	2533887.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н245О	-	-	-	639122.45	2533887.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н246О	-	-	-	639124.47	2533901.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н247О	-	-	-	639123.03	2533901.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н248О	-	-	-	639123.27	2533903.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:691 :**

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
н2490	-	-	-	639120.48	2533903.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2500	-	-	-	639120.24	2533902.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2510	-	-	-	639118.30	2533902.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2520	-	-	-	639118.48	2533903.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2530	-	-	-	639116.45	2533904.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2540	-	-	-	639116.26	2533902.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2550	-	-	-	639111.95	2533903.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2560	-	-	-	639107.65	2533872.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:691 :**

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
н257О	-	-	-	639111.56	2533872.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н258О	-	-	-	639111.32	2533870.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н259О	-	-	-	639113.82	2533870.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н260О	-	-	-	639114.05	2533872.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н241О	-	-	-	639120.14	2533871.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:691 :**

№ 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	29:26:010203:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, 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 29:26:010203:691 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010203:726 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	638455.17	2534281.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н262О	-	-	-	638451.49	2534286.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н263О	-	-	-	638464.01	2534295.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н264О	-	-	-	638464.46	2534294.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н265О	-	-	-	638467.78	2534297.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н266О	-	-	-	638467.31	2534298.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н267О	-	-	-	638475.98	2534304.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н268О	-	-	-	638473.57	2534307.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:726 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	638477.00	2534310.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н270О	-	-	-	638476.34	2534311.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н271О	-	-	-	638472.91	2534308.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н272О	-	-	-	638467.89	2534315.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н273О	-	-	-	638446.68	2534299.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н274О	-	-	-	638445.76	2534301.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н275О	-	-	-	638445.42	2534300.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н276О	-	-	-	638443.93	2534302.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:726 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	-	-	-	638442.04	2534301.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н278О	-	-	-	638441.12	2534302.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н279О	-	-	-	638440.16	2534301.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н280О	-	-	-	638442.56	2534298.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н281О	-	-	-	638442.26	2534298.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н282О	-	-	-	638443.17	2534297.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н283О	-	-	-	638422.06	2534281.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н284О	-	-	-	638430.17	2534270.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:726 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	-	-	-	638438.89	2534277.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н286О	-	-	-	638439.38	2534276.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н287О	-	-	-	638442.09	2534278.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н288О	-	-	-	638441.62	2534279.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н289О	-	-	-	638449.17	2534284.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н290О	-	-	-	638452.88	2534279.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н261О	-	-	-	638455.17	2534281.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:726 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010203:726 :**

№ 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	29:26:010203:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 22
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 29:26:010203:726 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:826 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	-	-	-	638449.28	2534254.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н292О	-	-	-	638444.05	2534262.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н293О	-	-	-	638439.23	2534258.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н294О	-	-	-	638444.47	2534251.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н291О	-	-	-	638449.28	2534254.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:826 :**

№ 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	29:26:010203:218

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:826 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
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	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Ворошилова, в районе дома №22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:826 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:880 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н295О	-	-	-	639008.40	2533999.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н296О	-	-	-	639009.27	2534005.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н297О	-	-	-	639007.91	2534006.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н298О	-	-	-	639009.36	2534019.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н299О	-	-	-	638978.89	2534022.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н300О	-	-	-	638977.51	2534010.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н301О	-	-	-	638988.72	2534009.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н302О	-	-	-	638987.77	2534001.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:880 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n295O	-	-	-	639008.40	2533999.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:880 :</b>								
№ 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						29:26:010203:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:010203	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 9, строение 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:880 :</b>								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:111 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	638721.24	2534182.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н304О	-	-	-	638721.48	2534190.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н305О	-	-	-	638724.84	2534190.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н306О	-	-	-	638724.91	2534192.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н307О	-	-	-	638721.55	2534192.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н308О	-	-	-	638721.65	2534196.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н309О	-	-	-	638702.39	2534196.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н310О	-	-	-	638702.35	2534196.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:111 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	638702.05	2534196.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н312О	-	-	-	638701.86	2534190.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н313О	-	-	-	638702.19	2534190.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н314О	-	-	-	638701.97	2534183.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н303О	-	-	-	638721.24	2534182.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:111 :**

№ 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	29:26:010203:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, дом 7, 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 29:26:010208:111 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	-	-	-	639221.66	2534572.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н316О	-	-	-	639222.74	2534580.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н317О	-	-	-	639224.18	2534580.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н318О	-	-	-	639224.52	2534583.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н319О	-	-	-	639228.46	2534582.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н320О	-	-	-	639228.75	2534584.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н321О	-	-	-	639223.35	2534585.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н322О	-	-	-	639224.12	2534591.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	-	-	-	639171.25	2534598.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н324О	-	-	-	639171.75	2534601.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н325О	-	-	-	639173.59	2534601.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н326О	-	-	-	639174.27	2534606.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н327О	-	-	-	639174.07	2534606.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н328О	-	-	-	639174.33	2534608.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н329О	-	-	-	639172.93	2534608.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н330О	-	-	-	639173.34	2534611.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	-	-	-	639174.75	2534611.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н332О	-	-	-	639175.04	2534613.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н333О	-	-	-	639175.49	2534616.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н334О	-	-	-	639173.98	2534616.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н335О	-	-	-	639174.85	2534623.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н336О	-	-	-	639145.03	2534627.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н337О	-	-	-	639145.54	2534630.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н338О	-	-	-	639139.99	2534631.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	-	-	-	639140.47	2534635.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3400	-	-	-	639138.08	2534635.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3410	-	-	-	639138.14	2534636.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3420	-	-	-	639133.91	2534636.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3430	-	-	-	639133.86	2534636.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3440	-	-	-	639127.31	2534636.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3450	-	-	-	639126.32	2534629.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3460	-	-	-	639126.10	2534629.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	-	-	-	639123.96	2534613.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3480	-	-	-	639125.13	2534613.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3490	-	-	-	639124.66	2534609.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3500	-	-	-	639126.35	2534609.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3510	-	-	-	639126.82	2534613.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3520	-	-	-	639159.92	2534608.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3530	-	-	-	639159.17	2534603.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3540	-	-	-	639157.53	2534603.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	-	-	-	639157.48	2534603.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н356О	-	-	-	639155.61	2534603.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н357О	-	-	-	639155.29	2534601.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н358О	-	-	-	639157.19	2534601.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н359О	-	-	-	639157.13	2534600.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н360О	-	-	-	639158.76	2534600.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н361О	-	-	-	639158.70	2534599.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н362О	-	-	-	639158.48	2534599.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	-	-	-	639156.12	2534581.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н364О	-	-	-	639156.22	2534581.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н365О	-	-	-	639155.99	2534579.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н366О	-	-	-	639162.18	2534578.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н367О	-	-	-	639162.40	2534580.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н368О	-	-	-	639209.96	2534574.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н369О	-	-	-	639209.22	2534566.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н370О	-	-	-	639211.28	2534566.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	639212.01	2534573.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н372О	-	-	-	639216.65	2534573.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н315О	-	-	-	639221.66	2534572.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010208:1113 :**

№ 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	29:26:010203:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Мельникова, 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 29:26:010208:1113 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010101:438 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	-	-	-	639014.37	2534094.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н374О	-	-	-	639029.26	2534207.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н375О	-	-	-	639010.66	2534210.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н376О	-	-	-	638995.95	2534096.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н373О	-	-	-	639014.37	2534094.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:010101:438 :**

№ 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	29:26:010203:190

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010101:438 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, 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 29:26:010101:438 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:492 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	-	-	-	639172.87	2534284.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н378О	-	-	-	639173.80	2534292.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н379О	-	-	-	639110.87	2534299.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н380О	-	-	-	639109.95	2534291.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н377О	-	-	-	639172.87	2534284.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:000000:492 :**

№ 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	29:26:010203:191

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:492 :**

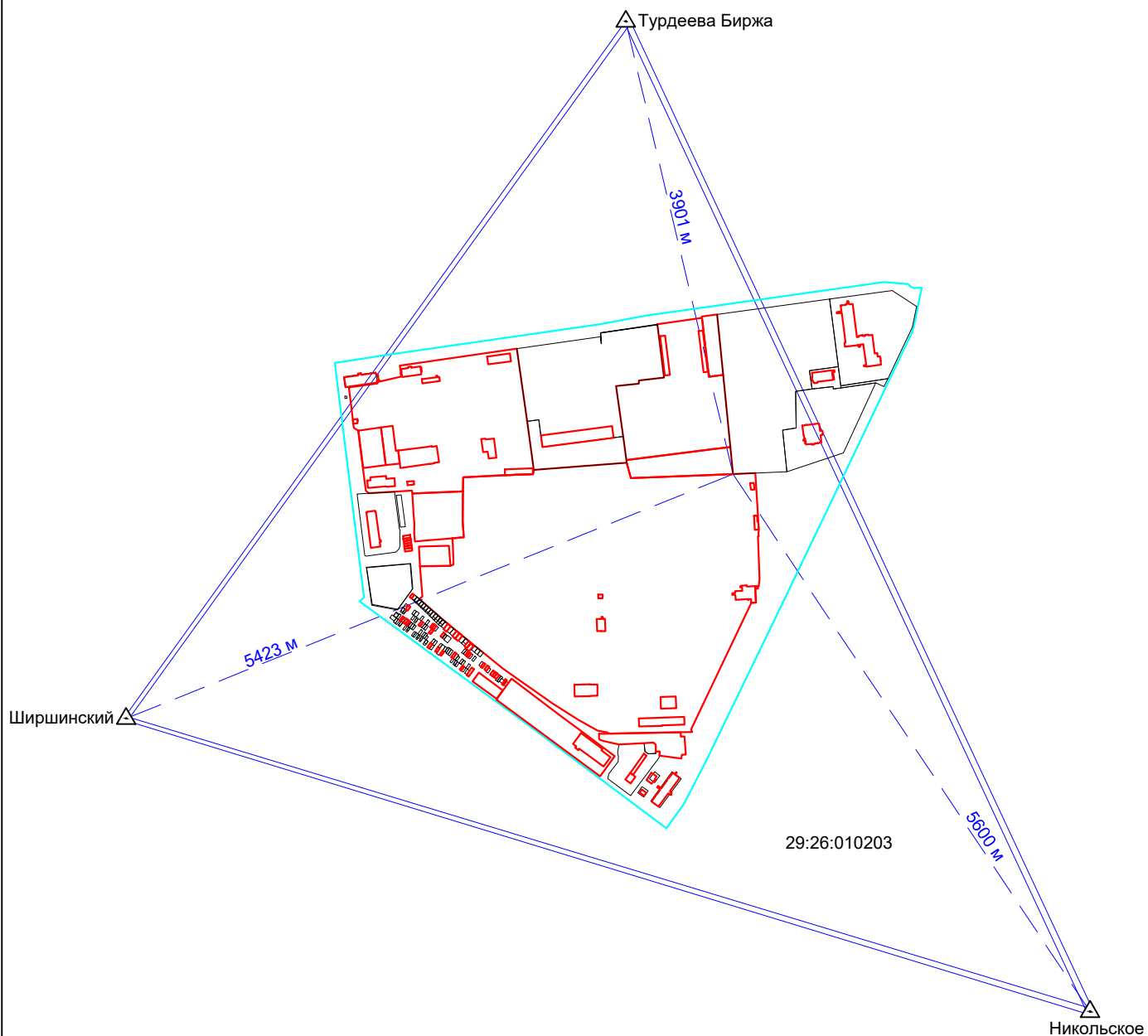
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	164900, Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", город Новодвинск, улица Декабристов, дом 5, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:492 :**

1.	-
----	---



# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
- граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- существующая граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения;
- граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, уточненная при проведении кадастровых работ;
- == исходное дирекционное направление;
- - - векторы спутниковых наблюдений (определений);
- граница кадастрового квартала;
- △ Никольское - исходный пункт триангуляции;
- 29:26:010203 - номер кадастрового квартала.

Тип: ЗОУИТ  
Номер: 29:26-6.127  
Вид: Санитарно-защитная зона  
предприятий, сооружений и иных объектов  
Зоны защиты населения

[illegible]

						<b>Возврат №8</b>					
<b>Изм.</b>		<b>Кол-во</b>		<b>Лист</b>		<b>№Фок.</b>		<b>Подпись</b>		<b>Дата</b>	
<b>Разработчик</b>										08.2022	
"Карта-план территории кадастрового квартала 29.26.00.203 в Архангельской области, с/поблизости" N 1500									<b>Специя</b>  1      4		
									ИП Чубанов А.И.		





Тип: ЗОУИТ  
Номер: 29:26:010203  
Вид: Специально-защитная зона  
предприятий, сооружений и иных объектов  
Зона защиты населения

Тип: ЗОУИТ  
Номер: 29:26:010203  
Вид: Охранная зона линий и сооружений  
связи и линий и сооружений радиотелевизионной  
передачи сигнала  
Зона охраны искусственных объектов

Тип: ЗОУИТ  
Номер: 29:26:010203  
Вид: Охранная зона стационарного пункта  
высотной и основной окружающей  
среды  
Зона охраны искусственных объектов

Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, внесенная в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - - - - существующая граница земельного участка, внесенная в ЕПРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
- граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- граница кадастрового квартала;
- граница ОКС, внесенная в ЕПРН;
- граница ЗОУИТ по данным ЕПРН;
- граница ЗОУИТ;
- 2291 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- 120 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- 2193 - номер ОКС, внесенный в ЕПРН;
- 4 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
- 40 - обозначение обремененной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют самостоятельно определить ее местоположение на местности;
- 420 - обозначение обремененной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют самостоятельно определить ее местоположение на местности;
- 4200 - обозначение обремененной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют самостоятельно определить ее местоположение на местности;
- 42000 - обозначение обремененной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют самостоятельно определить ее местоположение на местности;
- 29:26:010203 - номер кадастрового квартала.

