

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
29:26:010210
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "28" октября 2021 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», 1022901005764, 2903001697
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
"28" октября 2021 г. , б/н, Документ об утверждении
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чурбанов Андрей Игоревич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 123-159-035 23
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
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13933
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 11, 16.03.2021							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории				КУВИ-002/2020-37871712, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 11.11.2020		
2	Кадастровый план территории				КУВИ-002/2021-30633471, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 02.04.2021		
3	Выписка из списка координат и высот геодезических пунктов				03-33/11134, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 22.06.2017		
4	Планшеты 1:500 на жесткой основе				б/н, Производственное объединение «Стройизыскания» АрхангельскТИСИЗ, 01.01.1986		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-29, зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "17" марта 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ширшинский сигн.	3 класс	636851.86	2529400.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Турдеева Биржа геознак на зд.	3 класс	642575.41	2532954.54	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Никольское пир.	3 класс	634099.07	2537194.67	Утрачен	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	Комплект спутникового оборудования Trimble R8, R7 GNSS	№№ в государственном реестре средств измерений 33967-07, 37145-08, 37145-08 01.04.2012, 22.04.2018			Свидетельство о поверках №№ ГСИ026879, ГСИ026880, ГСИ026881 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» 28.09.2020 г. Действительно до 27.09.2021 г.		

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 11, 16.03.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>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 № 11 от 16.03.2021 на территории кадастрового квартала 29:26:010210, ограниченного ул. Ворошилова - ул. Фронтовых бригад – ул. Советов – ул. Добровольского. Площадь кадастрового квартала 29:26:010210 составляет 22,0683 га. На территории кадастрового квартала 29:26:010210 проходит зона с особыми условиями использования территории - 29:00-6.319 (Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации. 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 29:26:010210 расположены 97 земельных участков и 84 объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - ОКС с кадастровыми номерами 29:26:000000:1471, 29:26:000000:1511, 29:26:010210:1173, 29:26:010210:1258, 29:26:010210:1305, 29:26:010210:1306, 29:26:010210:1308, 29:26:010210:1309, 29:26:010210:1310, 29:26:010210:1311, 29:26:010210:1312, 29:26:010210:1313, 29:26:010210:1355, 29:26:010210:1358, 29:26:010210:1362, 29:26:010210:1363, 29:26:010210:1364, 29:26:010210:1365, 29:26:010210:1366, 29:26:010210:1367, 29:26:010210:1458 – 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 29:26:010210:1, 29:26:010210:107, 29:26:010210:109, 29:26:010210:113, 29:26:010210:115, 29:26:010210:1144, 29:26:010210:1175, 29:26:010210:1176, 29:26:010210:1177, 29:26:010210:1178, 29:26:010210:122, 29:26:010210:124, 29:26:010210:126, 29:26:010210:130, 29:26:010210:1319, 29:26:010210:1323, 29:26:010210:1325, 29:26:010210:1326, 29:26:010210:1327, 29:26:010210:1328, 29:26:010210:1329, 29:26:010210:1330, 29:26:010210:1331, 29:26:010210:1332, 29:26:010210:1338, 29:26:010210:1339, 29:26:010210:1345, 29:26:010210:136, 29:26:010210:138, 29:26:010210:15, 29:26:010210:176, 29:26:010210:177, 29:26:010210:178, 29:26:010210:179, 29:26:010210:180, 29:26:010210:182, 29:26:010210:183, 29:26:010210:184,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 11, 16.03.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>29:26:010210:186, 29:26:010210:8, 29:26:010210:9 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010210:1145, 29:26:010210:1146, 29:26:010210:1340, 29:26:010210:1370, 29:26:010210:1401, 29:26:010210:1425, 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 29:26:010210:1369, 29:26:010210:142, 29:26:010210:143, 29:26:010210:145, 29:26:010210:146, 29:26:010210:147, 29:26:010210:148, 29:26:010210:149, 29:26:010210:150, 29:26:010210:151, 29:26:010210:152, 29:26:010210:155, 29:26:010210:156, 29:26:010210:157, 29:26:010210:158, 29:26:010210:159, 29:26:010210:160, 29:26:010210:161, 29:26:010210:163, 29:26:010210:164, 29:26:010210:165, 29:26:010210:167, 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. При том, что все вышеперечисленные земельные участки восстановлены по данным из ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:010210:145, 29:26:010210:146, 29:26:010210:147, 29:26:010210:150, 29:26:010210:152, 29:26:010210:155, 29:26:010210:161, 29:26:010210:163 имеют расхождение в площади на 1 кв. м. - в процессе анализа при натурном обследовании на местности выявлено, что ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010210:1346, 29:26:010210:200, 29:26:010210:205, 29:26:010210:221, 29:26:010210:238 фактически отсутствуют (снесены). Исходя из этого, вышеперечисленные ОКС необходимо снять с ГКУ. - дополнительно информирую, что ОНС с кадастровым номером 29:26:000000:655 и земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:010210:181, 29:26:010210:2, 29:26:010210:101, 29:26:010210:11, 29:26:010210:128, 29:26:010210:1344, 29:26:010210:3, 29:26:010210:6, 29:26:010210:162, 29:26:010210:132, 29:26:010210:134, 29:26:010210:174 на сегодняшний день исключены из сведений ЕГРН, записям присвоен статус «архивная». - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010210:1302, 29:26:010210:244, 29:26:010210:1183, 29:26:010210:1288, 29:26:010210:1172, 29:26:010210:1289, 29:26:010210:1303, 29:26:010210:1304, 29:26:010210:1307, 29:26:010210:1318, 29:26:010210:1321, 29:26:010210:1333, 29:26:010210:188, 29:26:010210:189, 29:26:010210:190, 29:26:010210:193, 29:26:010210:198, 29:26:010210:201, 29:26:010210:204, 29:26:010210:206, 29:26:010210:207, 29:26:010210:209, 29:26:010210:210, 29:26:010210:212, 29:26:010210:214, 29:26:010210:216, 29:26:010210:217, 29:26:010210:220, 29:26:010210:222, 29:26:010210:225, 29:26:010210:227, 29:26:010210:228,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 11, 16.03.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>29:26:010210:229, 29:26:010210:230, 29:26:010210:231, 29:26:010210:234, 29:26:010210:235, 29:26:010210:237, 29:26:010210:243, 29:26:010210:246, 29:26:010210:247, 29:26:010210:248, 29:26:010210:249, 29:26:010210:250, 29:26:010210:251, 29:26:000000:18, 29:26:000000:569, 29:26:000000:101, 29:26:000000:115, 29:26:010208:725, 29:26:010210:2532 стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ зданий. Дополнительно информирую, о том что ОКС с кадастровым номером 29:26:010210:239 фактически находится в кадастровом квартале 29:26:010210 и ошибочно содержится в сведениях КППТ 29:26:010205. Необходимо исключить ОКС 29:26:010210:239 из состава кадастрового квартала 29:26:010205 и внести в 29:26:010210, а также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ здания в ККР. А также ОКС с кадастровым номером 29:26:010208:131 фактически находится в кадастровом квартале 29:26:010210 и ошибочно содержится в сведениях КППТ 29:26:010208. Необходимо исключить ОКС 29:26:010208:131 из состава кадастрового квартала 29:26:010208 и внести в 29:26:010210, а также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ здания в ККР. - в процессе анализа при натурном обследовании на местности выявлено, что ОКС с кадастровым номером 29:26:010210:1214 не соответствует своему фактическому положению. Необходимо провести работы по исправлению реестровой ошибки в отношении ОКС. - при геодезической съемке было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:010210:105, 29:26:010210:117, 29:26:010210:118, 29:26:010210:14, 29:26:010210:144, 29:26:010210:153, 29:26:010210:154, 29:26:010210:166, 29:26:010210:168, 29:26:010210:169, 29:26:010210:170, 29:26:010210:171 и фактического местоположения границ земельных участков. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ данных земельных участков. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:010210:103, 29:26:010210:111, 29:26:010210:12, 29:26:010210:13, 29:26:010210:17, 29:26:010210:18, 29:26:010210:19, 29:26:010210:20, 29:26:010210:22, 29:26:010210:4, 29:26:010210:7, 29:26:010210:28 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. Уточнение земельных участков проводилось на основании планшетов масштабом 1:500, подготовленных Производственным объединением «Стройизыскания» АрхангельскТИСИЗ в 1986г. Обновлений указанных картографических материалов не было. При</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 11, 16.03.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>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. 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) объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах ЖЗ (зона застройки среднеэтажными жилыми домами), О (общественно-деловая зона) и Р (зона рекреационного назначения). В данных территориальных зонах предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. Официальный сайт ПЗЗ МО «Город Новодвинск» - https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/185859, http://novadmin.ru/ru/activity/arkhitektura-i-gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/aktualnaya-versiya/. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:26:010210 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 1; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ - 1; - уточнение местоположения границ земельных участков – 45; - уточнение местоположения границ ОКС – 53.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	638213.48	2534812.52	638213.48	2534812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
218	638213.84	2534820.54	638213.84	2534820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
219	638199.98	2534821.50	638199.98	2534821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
220	638199.41	2534813.57	638199.41	2534813.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
217	638213.48	2534812.52	638213.48	2534812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	8.03	-	-
218	219	13.89	-	-
219	220	7.95	-	-
220	217	14.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:103

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	112 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{112} = \pm 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	112
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:111

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	637945.30	2534920.74	637945.30	2534920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
214	637949.02	2534946.78	637949.02	2534946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
215	637909.88	2534953.09	637909.88	2534953.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
216	637905.93	2534927.09	637905.93	2534927.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
213	637945.30	2534920.74	637945.30	2534920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	26.30	-	-
214	215	39.65	-	-
215	216	26.30	-	-
216	213	39.88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:111

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1046} = \pm 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1045
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:000000:569
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	638237.71	2534643.51	638237.68	2534643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
210	638245.14	2534693.78	638245.05	2534693.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
211	638213.27	2534698.00	638213.88	2534697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
212	638205.85	2534647.74	638206.51	2534648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
182	-	-	638213.07	2534647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
179	638237.71	2534643.51	638237.68	2534643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	210	51.18	-	-
210	211	31.44	-	-
211	212	50.42	-	-
212	182	6.64	-	-
182	179	24.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:26:010210:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1600} = \pm 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:1367 29:26:010210:1288 (многоквартирный)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	638236.25	2534809.57	638236.25	2534809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
207	638238.43	2534831.41	638238.43	2534831.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
208	638219.59	2534833.86	638219.59	2534833.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
209	638217.43	2534812.01	638217.43	2534812.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
206	638236.25	2534809.57	638236.25	2534809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	21.95	-	-
207	208	19.00	-	-
208	209	21.96	-	-
209	206	18.98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:13

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	417 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{417} = \pm 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	417
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010210:1318
8	Иные сведения	Аренда: Ершов Сергей Михайлович

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	637962.92	2534668.59	-	-	-	0.1	-
197	637978.02	2534762.55	-	-	-	0.1	-
198	637907.80	2534774.04	-	-	-	0.1	-
199	637898.95	2534712.82	-	-	-	0.1	-
200	637901.53	2534712.27	-	-	-	0.1	-
201	637900.52	2534708.06	-	-	-	0.1	-
202	637903.95	2534707.28	-	-	-	0.1	-
203	637901.67	2534694.90	-	-	-	0.1	-
204	637904.75	2534694.38	-	-	-	0.1	-
205	637901.98	2534679.53	-	-	-	0.1	-
196	637962.92	2534668.59	-	-	-	0.1	-
н33У	-	-	637962.99	2534668.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34У	-	-	637963.07	2534668.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35У	-	-	637978.02	2534762.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36У	-	-	637978.07	2534762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37У	-	-	637906.67	2534774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38У	-	-	637897.57	2534712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:17							
н39У	-	-	637900.63	2534712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40У	-	-	637899.74	2534707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н41У	-	-	637903.90	2534706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н83У	-	-	637902.60	2534700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42У	-	-	637901.32	2534694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43У	-	-	637904.69	2534694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44У	-	-	637903.99	2534690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45У	-	-	637901.65	2534678.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н33У	-	-	637962.99	2534668.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
196	197	0.51	-	-			
197	198	95.16	-	-			
198	199	0.33	-	-			
199	200	72.30	-	-			
200	201	62.11	-	-			
201	202	3.11	-	-			
202	203	4.53	-	-			

203	204	4.24	-	-
204	205	6.29	-	-
205	196	6.16	-	-
196	н33У	3.45	-	-
н33У	н34У	3.23	-	-
н34У	н35У	12.44	-	-
н35У	196	62.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:26:010210:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	6610 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{6610} = \pm 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6458
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	152
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1474 29:26:010207:1686 29:26:010210:1311 29:26:010210:1312 29:26:010210:1313 29:26:010210:229
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	638114.15	2534659.16	638111.33	2534660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
187	638121.10	2534700.29	638119.02	2534707.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н49У	-	-	638098.25	2534711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
188	638097.31	2534705.42	638097.31	2534705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
189	638096.38	2534699.49	638096.38	2534699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
190	638095.44	2534693.56	638095.44	2534693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
191	638094.45	2534687.34	638094.45	2534687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
192	638093.52	2534681.42	638093.52	2534681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
193	638092.53	2534675.19	638092.53	2534675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:18							
194	638091.71	2534670.05	638091.71	2534670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
195	638090.59	2534663.68	638090.59	2534663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
186	638114.15	2534659.16	638111.33	2534660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
186	187	48.23	-	-			
187	н49У	21.04	-	-			
н49У	188	5.99	-	-			
188	189	6.00	-	-			
189	190	6.00	-	-			
190	191	6.30	-	-			
191	192	5.99	-	-			
192	193	6.31	-	-			
193	194	5.20	-	-			
194	195	6.47	-	-			
195	186	21.00	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1012 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1012} = \pm 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1012			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010210:1363
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	638227.75	2534581.86	638227.82	2534582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
179	638237.43	2534641.69	638237.68	2534643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
180	638231.37	2534642.55	-	-	-	0.10	-
181	638217.52	2534644.09	-	-	-	0.10	-
182	638212.25	2534643.81	638213.07	2534647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
183	638209.13	2534639.37	638208.40	2534640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
184	638201.79	2534591.94	638200.57	2534592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
185	638203.63	2534585.86	638202.52	2534586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
178	638227.75	2534581.86	638227.82	2534582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	61.61	-	-

179	182	24.91	-	-
182	183	8.18	-	-
183	184	48.46	-	-
184	185	6.57	-	-
185	178	25.60	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:19				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1735 \pm 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1735} = \pm 15$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1627	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		108	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:189	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	637903.99	2534690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43У	-	-	637904.69	2534694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42У	-	-	637901.32	2534694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н62У	-	-	637897.79	2534695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н63У	-	-	637897.18	2534692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46У	-	-	637899.21	2534691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44У	-	-	637903.99	2534690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	3.23	-	-
н43У	н42У	3.45	-	-
н42У	н62У	3.61	-	-

н62У	н63У	3.42	-	-
н63У	н46У	2.05	-	-
н46У	н44У	4.88	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:20				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		23 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{23} = \pm 2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		23	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:010210:1333	
8	Иные сведения		Аренда: Степарёв Григорий Борисович	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	638194.12	2534782.17	638190.64	2534785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н65У	-	-	638194.74	2534812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н79У	-	-	638199.57	2534839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80У	-	-	638200.07	2534840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н81У	-	-	638200.84	2534848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н66У	-	-	638202.06	2534852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
175	638202.57	2534871.19	638205.05	2534872.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н68У	-	-	638193.58	2534874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
176	638138.85	2534881.72	638138.19	2534882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:22							
н82У	-	-	638131.81	2534836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
177	638125.99	2534791.81	638126.00	2534795.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
174	638194.12	2534782.17	638190.64	2534785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
174	н65У	27.21	-	-			
н65У	н79У	27.28	-	-			
н79У	н80У	1.50	-	-			
н80У	н81У	7.86	-	-			
н81У	н66У	3.99	-	-			
н66У	175	20.05	-	-			
175	н68У	11.58	-	-			
н68У	176	56.05	-	-			
176	н82У	46.04	-	-			
н82У	177	41.64	-	-			
177	174	65.40	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:22							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			5823 ± 27			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{5823} = \pm 27$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			6008			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			185			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1512 29:26:010210:1362 29:26:010210:188
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	637763.01	2534584.10	637763.01	2534584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
171	637768.92	2534620.91	637768.92	2534620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
172	637751.51	2534623.57	637751.51	2534623.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
173	637745.60	2534586.77	637745.60	2534586.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
170	637763.01	2534584.10	637763.01	2534584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	37.28	-	-
171	172	17.61	-	-
172	173	37.27	-	-
173	170	17.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:4

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{657} = \pm 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	658
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	637848.82	2534956.66	637845.87	2534957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
167	637849.45	2534960.14	637846.28	2534960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
168	637846.47	2534960.76	637842.19	2534961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
169	637845.80	2534956.28	637841.76	2534958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
166	637848.82	2534956.66	637845.87	2534957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	3.00	-	-
167	168	4.13	-	-
168	169	2.99	-	-
169	166	4.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:7

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	12 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{12} = \pm 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Аренда: Пешков Дмитрий Михайлович

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	637875.04	2534675.46	637874.97	2534675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
160	637879.58	2534705.08	637879.53	2534705.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
157	637873.86	2534705.97	-	-	-	0.10	-
158	637866.84	2534707.08	637866.77	2534707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
161	637850.11	2534709.76	637850.04	2534710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
162	637845.67	2534680.00	637845.60	2534680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
159	637875.04	2534675.46	637874.97	2534675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	29.85	-	-
160	157	12.93	-	-
157	158	16.94	-	-
158	161	30.09	-	-
161	159	29.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:26:010210:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	894 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{894} = \pm 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	894
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1473 29:26:010210:1358 29:26:010210:1366 29:26:010210:1302
8	Иные сведения	Собственность: Архангельская область, Аренда: ГУП Архангельской области "Фармация"

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	638027.85	2534484.54	638027.85	2534484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
10	638030.81	2534504.42	638030.81	2534504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
11	638024.11	2534505.53	638024.11	2534505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
12	637997.12	2534508.91	637996.09	2534509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н85У	-	-	637993.63	2534493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н86У	-	-	637992.81	2534488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
13	637992.77	2534483.11	637991.98	2534483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
14	638022.82	2534478.53	638022.82	2534478.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
9	638027.85	2534484.54	638027.85	2534484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:117				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	20.10	-	-
10	11	6.79	-	-
11	12	28.24	-	-
12	н85У	15.65	-	-
н85У	н86У	5.21	-	-
н86У	13	5.27	-	-
13	14	31.20	-	-
14	9	7.84	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:117				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 \pm 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{920} = \pm 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1433 29:26:010210:1363		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:1369

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	637778.89	2534636.33	637778.89	2534636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
16	637787.70	2534690.22	637787.70	2534690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
17	637789.65	2534689.90	637789.65	2534689.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
18	637790.83	2534697.95	637790.83	2534697.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
19	637759.40	2534703.75	637759.40	2534703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
20	637749.84	2534640.43	637749.84	2534640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
15	637778.89	2534636.33	637778.89	2534636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:1369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	54.61	-	-
16	17	1.98	-	-
17	18	8.14	-	-

18	19	31.96	-	-
19	20	64.04	-	-
20	15	29.34	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:1369				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1900 \pm 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1900} = \pm 15$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1474	
8	Иные сведения		Аренда: Вотчинникова Татьяна Михайловна	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:142

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	638077.85	2534507.77	638077.85	2534507.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
22	638074.19	2534521.71	638074.19	2534521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
23	638042.62	2534513.90	638042.62	2534513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
24	638045.96	2534500.41	638045.96	2534500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
21	638077.85	2534507.77	638077.85	2534507.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	14.41	-	-
22	23	32.52	-	-
23	24	13.90	-	-
24	21	32.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:142

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	462 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{462} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	462
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:230 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	638123.18	2534520.35	638123.18	2534520.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
26	638120.35	2534533.01	638120.35	2534533.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
27	638088.96	2534525.24	638088.96	2534525.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
28	638091.70	2534512.65	638091.70	2534512.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
25	638123.18	2534520.35	638123.18	2534520.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	12.97	-	-
26	27	32.34	-	-
27	28	12.88	-	-
28	25	32.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:143

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	418 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{418} = \pm 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	418
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:231 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:144

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	638175.12	2534533.43	638174.03	2534533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
30	638172.16	2534545.49	638171.07	2534545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
31	638141.74	2534538.20	638140.65	2534537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
32	638144.60	2534525.99	638143.51	2534525.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
29	638175.12	2534533.43	638174.03	2534533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	12.42	-	-
30	31	31.28	-	-
31	32	12.54	-	-
32	29	31.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:144

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	391 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{391} = \pm 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	391
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:235 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	638158.36	2534556.80	638158.36	2534556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
34	638152.05	2534583.21	638152.05	2534583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
35	638033.34	2534554.64	638033.34	2534554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
36	638039.59	2534528.23	638039.59	2534528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
33	638158.36	2534556.80	638158.36	2534556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	27.15	-	-
34	35	122.10	-	-
35	36	27.14	-	-
36	33	122.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:145

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3315 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3315} = \pm 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3314
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1423 29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:1367 29:26:010210:201 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	638175.95	2534576.90	638175.95	2534576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
38	638195.16	2534697.55	638195.16	2534697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
39	638172.13	2534700.82	638172.13	2534700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
40	638153.10	2534580.39	638153.10	2534580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
37	638175.95	2534576.90	638175.95	2534576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	122.17	-	-
38	39	23.26	-	-
39	40	121.92	-	-
40	37	23.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:146

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2830 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2830} = \pm 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2829
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010210:1363 29:26:010210:1367 29:26:010210:198 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	638143.46	2534606.18	638143.46	2534606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
42	638149.70	2534643.38	638149.70	2534643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
43	638132.45	2534646.08	638132.45	2534646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
44	638126.22	2534609.20	638126.22	2534609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
41	638143.46	2534606.18	638143.46	2534606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	37.72	-	-
42	43	17.46	-	-
43	44	37.40	-	-
44	41	17.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:147

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{657} = \pm 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	656
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:200 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	638151.09	2534661.40	638151.09	2534661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
46	638156.85	2534698.47	638156.85	2534698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
47	638141.62	2534700.92	638141.62	2534700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
48	638135.90	2534664.05	638135.90	2534664.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
45	638151.09	2534661.40	638151.09	2534661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	37.51	-	-
46	47	15.43	-	-
47	48	37.31	-	-
48	45	15.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:148

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	577 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{577} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	577
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:193 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:149

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	638094.21	2534607.02	638094.21	2534607.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
50	638096.89	2534622.83	638096.89	2534622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
51	638064.67	2534627.61	638064.67	2534627.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
52	638062.43	2534612.10	638062.43	2534612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
49	638094.21	2534607.02	638094.21	2534607.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	16.04	-	-
50	51	32.57	-	-
51	52	15.67	-	-
52	49	32.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:149

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	513 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{513} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	513
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:000000:101 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	638044.41	2534616.16	638044.41	2534616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
54	638046.71	2534630.20	638046.71	2534630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
55	638012.98	2534635.86	638012.98	2534635.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
56	638006.30	2534594.77	638006.30	2534594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
57	638022.18	2534592.09	638022.18	2534592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
58	638026.31	2534609.06	638026.31	2534609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
53	638044.41	2534616.16	638044.41	2534616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	14.23	-	-
54	55	34.20	-	-
55	56	41.63	-	-

56	57	16.10	-	-
57	58	17.47	-	-
58	53	19.44	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:150				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1037 \pm 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1037} = \pm 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1036	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:220 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:151

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	638182.40	2534710.87	638182.40	2534710.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
60	638185.19	2534725.97	638185.19	2534725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
61	638148.03	2534732.16	638148.03	2534732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
62	638145.46	2534717.15	638145.46	2534717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
59	638182.40	2534710.87	638182.40	2534710.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	15.36	-	-
60	61	37.67	-	-
61	62	15.23	-	-
62	59	37.47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:151

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	574 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{574} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	574
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:010210:204 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	638240.35	2534701.70	638240.35	2534701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
64	638242.98	2534716.64	638242.98	2534716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
65	638205.67	2534722.82	638205.67	2534722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
66	638202.92	2534707.96	638202.92	2534707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
63	638240.35	2534701.70	638240.35	2534701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	15.17	-	-
64	65	37.82	-	-
65	66	15.11	-	-
66	63	37.95	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:152

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	574 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{574} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1439 29:26:010210:1363 29:26:000000:115 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:153

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	638218.15	2534749.86	638218.15	2534749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
68	638220.59	2534764.31	638220.41	2534763.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
69	638196.85	2534768.34	638194.80	2534767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
70	638194.47	2534753.90	638192.61	2534754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
67	638218.15	2534749.86	638218.15	2534749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	13.58	-	-
68	69	25.98	-	-
69	70	13.55	-	-
70	67	25.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:153

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	352 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{352} = \pm 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	352
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1413 29:26:000000:1468 29:26:010210:207 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	638176.74	2534756.17	638176.74	2534756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
72	638180.44	2534771.84	638179.16	2534771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
73	638155.17	2534775.91	638153.10	2534775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
74	638152.64	2534760.18	638150.68	2534760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
71	638176.74	2534756.17	638176.74	2534756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	15.24	-	-
72	73	26.39	-	-
73	74	15.09	-	-
74	71	26.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:154

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{400} = \pm 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1413 29:26:000000:1468 29:26:010210:209 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:155

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	638069.03	2534773.44	638069.03	2534773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
76	638071.06	2534788.17	638071.06	2534788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
77	638054.06	2534790.89	638054.06	2534790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
78	638057.97	2534817.42	638057.97	2534817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
79	638041.95	2534819.65	638041.95	2534819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
80	638035.84	2534778.85	638035.84	2534778.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
75	638069.03	2534773.44	638069.03	2534773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	14.87	-	-
76	77	17.22	-	-
77	78	26.82	-	-

78	79	16.17	-	-
79	80	41.25	-	-
80	75	33.63	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:155				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		929 \pm 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{929} = \pm 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		928	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1413 29:26:000000:1468 29:26:010210:222 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:156

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	638058.74	2534831.04	638058.74	2534831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
82	638064.56	2534868.22	638064.56	2534868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
83	638050.53	2534870.56	638050.53	2534870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
84	638044.49	2534832.95	638044.49	2534832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
81	638058.74	2534831.04	638058.74	2534831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	37.63	-	-
82	83	14.22	-	-
83	84	38.09	-	-
84	81	14.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:156

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	541 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{541} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	541
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1413 29:26:000000:1468 29:26:010210:214 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	638090.04	2534905.71	638090.04	2534905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
86	638092.11	2534919.58	638092.11	2534919.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
87	638059.22	2534925.16	638059.22	2534925.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
88	638052.61	2534883.53	638052.61	2534883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
89	638066.53	2534881.35	638066.53	2534881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
90	638070.85	2534907.95	638070.85	2534907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
85	638090.04	2534905.71	638090.04	2534905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	14.02	-	-
86	87	33.36	-	-
87	88	42.15	-	-

88	89	14.09	-	-
89	90	26.95	-	-
90	85	19.32	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:157				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		875 \pm 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{875} = \pm 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		875	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:000000:1413 29:26:000000:1468 29:26:010210:227 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения		Общая долевая собственность: Варюхина Светлана Ивановна и др. жильцы. Запрещение регистрации 29:26:010210:157-29/008/2021-4	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:158

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	637992.96	2534892.10	637992.96	2534892.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
92	638000.33	2534934.68	638000.33	2534934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
93	637967.05	2534939.61	637967.05	2534939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
94	637965.13	2534923.46	637965.13	2534923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
95	637982.52	2534920.70	637982.52	2534920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
96	637978.48	2534894.46	637978.48	2534894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
91	637992.96	2534892.10	637992.96	2534892.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	43.21	-	-
92	93	33.64	-	-
93	94	16.26	-	-

94	95	17.61	-	-
95	96	26.55	-	-
96	91	14.67	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:158				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	942 \pm 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{942} = \pm 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	942		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:010210:217 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:159

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	637986.47	2534842.36	637986.47	2534842.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
98	637992.47	2534879.62	637992.47	2534879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
99	637976.66	2534881.81	637976.66	2534881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
100	637971.02	2534844.56	637971.02	2534844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
97	637986.47	2534842.36	637986.47	2534842.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	37.74	-	-
98	99	15.96	-	-
99	100	37.67	-	-
100	97	15.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:159

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	595 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{595} = \pm 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	595
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:010210:228 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	637977.08	2534783.48	637977.08	2534783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
102	637983.43	2534828.65	637983.43	2534828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
103	637969.52	2534830.38	637969.52	2534830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
104	637965.28	2534803.40	637965.28	2534803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
105	637946.05	2534806.34	637946.05	2534806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
106	637943.31	2534788.27	637943.31	2534788.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
101	637977.08	2534783.48	637977.08	2534783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	45.61	-	-
102	103	14.02	-	-
103	104	27.31	-	-

104	105	19.45	-	-
105	106	18.28	-	-
106	101	34.11	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:160				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 \pm 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1007} = \pm 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1007		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:010210:216 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:161

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	637948.65	2534604.07	637948.65	2534604.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
108	637955.53	2534646.14	637955.53	2534646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
109	637921.79	2534651.17	637921.79	2534651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
110	637919.49	2534635.34	637919.49	2534635.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
111	637937.38	2534632.28	637937.38	2534632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
112	637933.71	2534606.32	637933.71	2534606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
107	637948.65	2534604.07	637948.65	2534604.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	42.63	-	-
108	109	34.11	-	-
109	110	16.00	-	-

110	111	18.15	-	-
111	112	26.22	-	-
112	107	15.11	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:161				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	957 \pm 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{957} = \pm 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	956		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1474 29:26:010210:1358 29:26:010210:225 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	637914.01	2534547.69	637914.01	2534547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
120	637923.23	2534610.90	637923.23	2534610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
121	637896.30	2534614.53	637896.30	2534614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
122	637887.25	2534552.02	637887.25	2534552.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
119	637914.01	2534547.69	637914.01	2534547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	63.88	-	-
120	121	27.17	-	-
121	122	63.16	-	-
122	119	27.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:163

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1724 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1724} = \pm 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1723
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1474 29:26:000000:1484 29:26:010210:1358 29:26:010210:1365 29:26:010210:243 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:164

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	637899.46	2534637.61	637899.46	2534637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
124	637901.61	2534654.48	637901.61	2534654.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
125	637864.31	2534660.62	637864.31	2534660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
126	637861.65	2534643.06	637861.65	2534643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
123	637899.46	2534637.61	637899.46	2534637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	17.01	-	-
124	125	37.80	-	-
125	126	17.76	-	-
126	123	38.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:164

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1474 29:26:010210:1358 29:26:010210:206 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	637833.91	2534649.67	637833.91	2534649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
128	637839.24	2534682.71	637839.24	2534682.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
129	637825.67	2534685.36	637825.67	2534685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
130	637819.82	2534652.33	637819.82	2534652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
127	637833.91	2534649.67	637833.91	2534649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	33.47	-	-
128	129	13.83	-	-
129	130	33.54	-	-
130	127	14.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:165

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	472 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{472} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	472
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1474 29:26:010210:1358 29:26:010210:205 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	637842.11	2534707.34	637841.15	2534707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
132	637844.23	2534720.14	637843.27	2534720.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
133	637813.06	2534725.57	637812.10	2534725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
134	637810.88	2534712.44	637809.92	2534712.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
131	637842.11	2534707.34	637841.15	2534707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	12.97	-	-
132	133	31.64	-	-
133	134	13.31	-	-
134	131	31.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:166

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	416 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{416} = \pm 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	416
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1474 29:26:010210:1358 29:26:010210:210 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	637924.59	2534792.94	637924.59	2534792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
136	637927.40	2534810.78	637927.40	2534810.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
137	637888.69	2534817.47	637888.69	2534817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
138	637885.38	2534799.81	637885.38	2534799.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
135	637924.59	2534792.94	637924.59	2534792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	18.06	-	-
136	137	39.28	-	-
137	138	17.97	-	-
138	135	39.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:167

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{712} = \pm 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	712
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:010210:212 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:168

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	637918.14	2534838.23	637916.67	2534838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
140	637926.76	2534896.58	637925.29	2534896.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
141	637908.80	2534899.60	637907.33	2534899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
142	637899.66	2534841.37	637898.19	2534841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
139	637918.14	2534838.23	637916.67	2534838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	58.98	-	-
140	141	18.21	-	-
141	142	58.94	-	-
142	139	18.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:168

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1089 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1089} = \pm 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1089
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:010210:1366 29:26:010210:251 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:169

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	637872.64	2534845.33	637871.62	2534845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
144	637881.82	2534904.01	637880.80	2534904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
145	637859.41	2534906.89	637858.39	2534907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
146	637850.56	2534848.62	637849.55	2534848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
143	637872.64	2534845.33	637871.62	2534845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	59.39	-	-
144	145	22.59	-	-
145	146	58.92	-	-
146	143	22.32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:169

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1328 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1328} = \pm 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1328
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:010210:1366 29:26:010210:239 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:170

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	637837.99	2534888.11	637837.47	2534888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
148	637844.34	2534925.73	637843.82	2534925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
149	637831.55	2534927.71	637831.03	2534927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
150	637825.07	2534890.39	637824.55	2534890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
147	637837.99	2534888.11	637837.47	2534888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	38.15	-	-
148	149	12.94	-	-
149	150	37.88	-	-
150	147	13.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:170

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{495} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	495
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:010210:250 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:171

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	637814.74	2534780.92	637814.12	2534781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
152	637821.26	2534818.57	637820.64	2534818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
153	637808.28	2534821.19	637807.66	2534821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
154	637802.00	2534783.09	637801.38	2534783.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
151	637814.74	2534780.92	637814.12	2534781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	38.21	-	-
152	153	13.24	-	-
153	154	38.60	-	-
154	151	12.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:171

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	502 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{502} = \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:1411 29:26:000000:1473 29:26:010210:248 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	638024.11	2534505.53	638024.11	2534505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
225	638025.84	2534519.19	638026.01	2534520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
226	637996.07	2534522.94	637996.74	2534524.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
227	637994.34	2534509.27	637994.67	2534509.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
12	637997.12	2534508.91	637996.09	2534509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
11	638024.11	2534505.53	638024.11	2534505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	225	15.12	-	-
225	226	29.52	-	-
226	227	15.26	-	-
227	12	1.43	-	-
12	11	28.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:26:010210:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{450} = \pm 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010210:1363 29:26:010210:1303
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	637901.32	2534694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н83У	-	-	637902.60	2534700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н84У	-	-	637898.88	2534701.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н62У	-	-	637897.79	2534695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42У	-	-	637901.32	2534694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н83У	6.16	-	-
н83У	н84У	3.79	-	-
н84У	н62У	6.11	-	-
н62У	н42У	3.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010210:28

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	23 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{23} = \pm 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	638263.89	2534835.68	638265.35	2534835.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
222	638265.29	2534846.59	638266.36	2534844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
223	638255.26	2534847.78	638254.25	2534845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
224	638253.94	2534836.79	638252.81	2534836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
221	638263.89	2534835.68	638265.35	2534835.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
223	224	8.97	-	-			
224	221	12.64	-	-			
221	222	8.86	-	-			
222	223	12.22	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010210:14							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			111 +/- 4			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{111} = \pm 4$
3	Иные сведения	Общая долевая собственность: Жупиков Игорь Владимирович и Хабаров Олег Андреевич

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	637870.35	2534685.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н2О	-	-	-	637873.76	2534706.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н3О	-	-	-	637866.77	2534707.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н574О	-	-	-	637866.32	2534705.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н4О	-	-	-	637859.01	2534706.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1302**

-	н5О	-	-	-	637858.6 6	2534704. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н575О	-	-	-	637856.6 9	2534704. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н576О	-	-	-	637856.6 6	2534704. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н6О	-	-	-	637854.6 2	2534705. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н7О	-	-	-	637853.9 2	2534700. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н577О	-	-	-	637856.0 2	2534700. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н578О	-	-	-	637855.9 3	2534699. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1302**

-	н8О	-	-	-	637857.8 1	2534699. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н9О	-	-	-	637855.7 6	2534687. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н1О	-	-	-	637870.3 5	2534685. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 7, корпус 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10O	-	-	-	637879.41	2534705.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	n11O	-	-	-	637881.01	2534715.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	n12O	-	-	-	637884.39	2534715.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	n13O	-	-	-	637884.85	2534718.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	n14O	-	-	-	637881.47	2534718.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:244**

-	н566О	-	-	-	637882.2 5	2534723. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н567О	-	-	-	637883.8 2	2534723. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н568О	-	-	-	637884.3 6	2534726. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н569О	-	-	-	637882.7 9	2534726. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н15О	-	-	-	637883.6 7	2534732. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н16О	-	-	-	637886.7 6	2534732. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н17О	-	-	-	637887.2 9	2534734. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:244**

-	н18О	-	-	-	637884.1 2	2534735. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н19О	-	-	-	637885.9 4	2534747. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н20О	-	-	-	637888.8 0	2534746. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н21О	-	-	-	637889.3 2	2534749. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н22О	-	-	-	637886.4 0	2534750. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н570О	-	-	-	637887.3 3	2534755. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н571О	-	-	-	637888.9 3	2534755. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:244**

-	н572О	-	-	-	637889.4 9	2534759. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н573О	-	-	-	637887.9 2	2534759. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н23О	-	-	-	637888.6 1	2534764. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н24О	-	-	-	637892.0 0	2534763. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н25О	-	-	-	637892.5 0	2534766. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н26О	-	-	-	637889.0 6	2534766. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н27О	-	-	-	637890.6 5	2534777. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:244**

-	н280	-	-	-	637877.9 9	2534779. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н30	-	-	-	637866.7 7	2534707. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н20	-	-	-	637873.7 6	2534706. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н100	-	-	-	637879.4 1	2534705. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 7, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н29О	-	-	-	637885.68	2534508.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н30О	-	-	-	637887.69	2534521.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н31О	-	-	-	637885.20	2534521.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н32О	-	-	-	637887.19	2534534.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н33О	-	-	-	637844.51	2534540.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1183

-	н34О	-	-	-	637843.0 2	2534531. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н35О	-	-	-	637839.3 7	2534531. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н36О	-	-	-	637839.1 3	2534530. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н37О	-	-	-	637838.3 0	2534530. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н38О	-	-	-	637838.0 6	2534529. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н39О	-	-	-	637840.0 6	2534528. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н40О	-	-	-	637839.1 7	2534523. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1183

-	н41О	-	-	-	637838.4 5	2534523. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н42О	-	-	-	637838.2 5	2534521. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н43О	-	-	-	637838.9 7	2534521. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н44О	-	-	-	637838.0 3	2534515. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н45О	-	-	-	637858.8 8	2534512. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н46О	-	-	-	637858.5 8	2534511. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н47О	-	-	-	637854.6 5	2534511. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1183**

-	н48О	-	-	-	637854.3 2	2534509. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н49О	-	-	-	637867.5 9	2534507. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н50О	-	-	-	637867.8 7	2534509. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н610О	-	-	-	637878.8 5	2534507. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н611О	-	-	-	637879.1 8	2534509. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н29О	-	-	-	637885.6 8	2534508. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:1183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Добровольского, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1288

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н51О	-	-	-	638230.52	2534645.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н52О	-	-	-	638231.92	2534654.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н53О	-	-	-	638235.50	2534654.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н54О	-	-	-	638236.00	2534657.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н55О	-	-	-	638232.38	2534657.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1288**

-	н56О	-	-	-	638235.1 9	2534675. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н57О	-	-	-	638238.7 7	2534675. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н58О	-	-	-	638239.2 7	2534678. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н59О	-	-	-	638235.6 5	2534678. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н60О	-	-	-	638237.1 3	2534688. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н61О	-	-	-	638225.8 1	2534690. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н62О	-	-	-	638225.7 7	2534689. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1288**

-	н63О	-	-	-	638224.4 4	2534690. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н651О	-	-	-	638224.0 7	2534688. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н652О	-	-	-	638223.9 4	2534688. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н653О	-	-	-	638223.7 2	2534687. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н654О	-	-	-	638222.7 1	2534687. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н64О	-	-	-	638222.2 1	2534684. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н65О	-	-	-	638223.1 4	2534684. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1288**

-	н655О	-	-	-	638221.7 5	2534675. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н656О	-	-	-	638220.8 1	2534675. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н657О	-	-	-	638220.3 0	2534671. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н658О	-	-	-	638221.1 5	2534671. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н659О	-	-	-	638220.5 0	2534666. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н660О	-	-	-	638219.5 0	2534666. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н661О	-	-	-	638218.9 8	2534663. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1288

-	н662О	-	-	-	638219.9 1	2534663. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н66О	-	-	-	638218.5 2	2534654. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н67О	-	-	-	638217.5 9	2534654. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н68О	-	-	-	638217.0 8	2534650. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н69О	-	-	-	638217.9 5	2534650. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н663О	-	-	-	638218.1 5	2534650. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н664О	-	-	-	638218.2 8	2534650. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1288**

-	н70О	-	-	-	638217.9 5	2534647. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н71О	-	-	-	638219.4 4	2534647. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н72О	-	-	-	638219.4 2	2534647. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н51О	-	-	-	638230.5 2	2534645. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н73О	-	-	-	638219.85	2534840.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н74О	-	-	-	638220.52	2534846.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н75О	-	-	-	638214.41	2534847.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н76О	-	-	-	638213.79	2534841.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н73О	-	-	-	638219.85	2534840.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ворошилова, здание 3, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н88О	-	-	-	637847.28	2534750.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н558О	-	-	-	637847.78	2534753.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н559О	-	-	-	637848.96	2534753.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н560О	-	-	-	637850.27	2534762.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н561О	-	-	-	637849.06	2534762.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1289**

-	н89О	-	-	-	637849.5 5	2534765. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н562О	-	-	-	637839.2 9	2534766. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н563О	-	-	-	637839.4 8	2534768. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н564О	-	-	-	637834.1 9	2534769. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н565О	-	-	-	637834.0 0	2534767. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н90О	-	-	-	637828.8 4	2534768. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н91О	-	-	-	637828.3 1	2534765. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1289**

-	н92О	-	-	-	637827.1 2	2534765. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н93О	-	-	-	637825.6 9	2534757. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н94О	-	-	-	637826.9 3	2534757. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н95О	-	-	-	637826.4 0	2534753. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н96О	-	-	-	637834.9 9	2534752. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н97О	-	-	-	637834.6 6	2534750. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н98О	-	-	-	637837.9 0	2534749. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1289**

-	н99О	-	-	-	637838.2 3	2534752. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н88О	-	-	-	637847.2 8	2534750. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:1178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1303

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н79О	-	-	-	638024.48	2534513.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н80О	-	-	-	638025.28	2534519.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н81О	-	-	-	637997.27	2534523.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н82О	-	-	-	637996.41	2534517.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н79О	-	-	-	638024.48	2534513.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1304

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н83О	-	-	-	638263.59	2534836.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н84О	-	-	-	638264.15	2534840.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н579О	-	-	-	638263.75	2534841.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н85О	-	-	-	638263.01	2534842.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н86О	-	-	-	638254.26	2534843.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1304**

-	н87О	-	-	-	638253.5 8	2534837. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н83О	-	-	-	638263.5 9	2534836. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1307

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н76О	-	-	-	638213.79	2534841.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н75О	-	-	-	638214.41	2534847.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н77О	-	-	-	638201.93	2534848.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н78О	-	-	-	638201.34	2534842.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н76О	-	-	-	638213.79	2534841.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ворошилова, здание 3, строение 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н147О	-	-	-	638231.70	2534815.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н148О	-	-	-	638232.39	2534821.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н149О	-	-	-	638232.96	2534821.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н150О	-	-	-	638233.17	2534824.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н151О	-	-	-	638232.41	2534824.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1318

-	н152О	-	-	-	638232.4 5	2534824. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н153О	-	-	-	638229.6 0	2534824. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н154О	-	-	-	638230.0 6	2534830. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н155О	-	-	-	638228.2 3	2534832. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н156О	-	-	-	638225.9 3	2534832. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н157О	-	-	-	638223.6 0	2534830. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н158О	-	-	-	638221.9 6	2534812. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1318**

-	н159О	-	-	-	638228.3 7	2534811. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н160О	-	-	-	638228.7 7	2534815. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н147О	-	-	-	638231.7 0	2534815. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 3, корпус 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1321

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н100О	-	-	-	637851.76	2534638.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н101О	-	-	-	637852.36	2534644.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н102О	-	-	-	637845.06	2534645.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н103О	-	-	-	637844.18	2534640.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н100О	-	-	-	637851.76	2534638.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, здание 14, строение 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:1333

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н104О	-	-	-	637903.90	2534690.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н105О	-	-	-	637904.57	2534694.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н106О	-	-	-	637899.88	2534695.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н107О	-	-	-	637899.21	2534691.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н104О	-	-	-	637903.90	2534690.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:1333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 7, строение 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н108О	-	-	-	638178.10	2534806.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н109О	-	-	-	638179.36	2534813.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н110О	-	-	-	638179.08	2534813.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н111О	-	-	-	638179.03	2534813.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н112О	-	-	-	638173.51	2534814.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:188**

-	н651О	-	-	-	638177.0 8	2534837. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н652О	-	-	-	638178.4 6	2534837. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н653О	-	-	-	638178.9 1	2534840. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н654О	-	-	-	638177.5 4	2534840. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н113О	-	-	-	638178.9 2	2534849. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н114О	-	-	-	638184.5 4	2534848. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н115О	-	-	-	638184.4 7	2534847. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:188**

-	н116О	-	-	-	638184.7 4	2534847. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н117О	-	-	-	638185.9 1	2534854. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н118О	-	-	-	638185.6 4	2534855. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н119О	-	-	-	638185.5 7	2534854. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н120О	-	-	-	638177.5 7	2534856. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н121О	-	-	-	638177.1 3	2534853. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н122О	-	-	-	638166.5 7	2534855. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:188**

-	н123О	-	-	-	638159.8 7	2534812. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н124О	-	-	-	638170.3 1	2534810. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н125О	-	-	-	638169.9 1	2534808. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н649О	-	-	-	638177.8 8	2534807. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н650О	-	-	-	638177.8 2	2534806. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н108О	-	-	-	638178.1 0	2534806. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 3, корп. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н126О	-	-	-	638222.45	2534596.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н127О	-	-	-	638225.01	2534611.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н128О	-	-	-	638229.30	2534611.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н129О	-	-	-	638229.95	2534615.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н130О	-	-	-	638225.67	2534615.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:189**

-	н131О	-	-	-	638228.2 5	2534631. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н132О	-	-	-	638216.7 6	2534633. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н133О	-	-	-	638210.9 6	2534598. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н126О	-	-	-	638222.4 5	2534596. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н134О	-	-	-	638251.74	2534782.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н135О	-	-	-	638254.12	2534796.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н136О	-	-	-	638256.27	2534796.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н137О	-	-	-	638256.69	2534798.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н138О	-	-	-	638254.54	2534798.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:190**

-	н139О	-	-	-	638256.9 6	2534813. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н140О	-	-	-	638245.1 6	2534814. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н141О	-	-	-	638244.4 0	2534810. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н142О	-	-	-	638246.2 7	2534810. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н143О	-	-	-	638244.5 9	2534800. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н665О	-	-	-	638240.8 5	2534801. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н666О	-	-	-	638240.4 0	2534798. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:190**

-	н667О	-	-	-	638244.2 1	2534798. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н144О	-	-	-	638242.5 1	2534788. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н145О	-	-	-	638240.7 9	2534788. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н146О	-	-	-	638240.0 9	2534784. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н134О	-	-	-	638251.7 4	2534782. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ворошилова, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н161О	-	-	-	638147.43	2534663.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н162О	-	-	-	638153.00	2534698.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н163О	-	-	-	638142.80	2534699.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н164О	-	-	-	638137.23	2534664.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н161О	-	-	-	638147.43	2534663.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ударников, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н165О	-	-	-	638174.52	2534587.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н166О	-	-	-	638174.95	2534590.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н167О	-	-	-	638170.18	2534590.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н168О	-	-	-	638171.95	2534602.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н169О	-	-	-	638176.88	2534601.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:198**

-	н170О	-	-	-	638177.2 5	2534604. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н171О	-	-	-	638172.3 8	2534604. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н172О	-	-	-	638174.1 1	2534615. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н173О	-	-	-	638178.6 7	2534615. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н174О	-	-	-	638179.1 0	2534618. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н175О	-	-	-	638174.5 6	2534618. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н176О	-	-	-	638176.3 2	2534629. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:198

-	н177О	-	-	-	638180.9 3	2534629. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н178О	-	-	-	638181.4 1	2534632. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н179О	-	-	-	638176.8 0	2534633. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н180О	-	-	-	638178.5 6	2534644. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н181О	-	-	-	638182.7 6	2534643. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н182О	-	-	-	638183.1 4	2534646. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н183О	-	-	-	638178.9 9	2534646. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:198**

-	н184О	-	-	-	638180.7 4	2534658. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н185О	-	-	-	638184.7 0	2534657. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н186О	-	-	-	638185.1 7	2534660. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н187О	-	-	-	638181.2 1	2534661. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н188О	-	-	-	638182.9 7	2534672. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н189О	-	-	-	638186.9 5	2534671. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н190О	-	-	-	638187.4 0	2534674. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:198

-	н191О	-	-	-	638183.4 5	2534675. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н192О	-	-	-	638185.1 9	2534686. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н193О	-	-	-	638189.1 9	2534685. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н194О	-	-	-	638189.6 2	2534688. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н195О	-	-	-	638185.6 1	2534688. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н196О	-	-	-	638187.0 4	2534698. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н197О	-	-	-	638175.1 5	2534699. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:198**

-	н198О	-	-	-	638156.3 8	2534580. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н199О	-	-	-	638168.3 0	2534579. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н200О	-	-	-	638169.7 3	2534588. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н165О	-	-	-	638174.5 2	2534587. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ударников, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н201О	-	-	-	638155.97	2534560.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н202О	-	-	-	638152.97	2534572.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н203О	-	-	-	638144.16	2534570.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н204О	-	-	-	638143.50	2534572.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н205О	-	-	-	638140.75	2534572.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:201**

-	н206О	-	-	-	638141.4 2	2534569. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н207О	-	-	-	638130.4 4	2534566. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н208О	-	-	-	638129.6 1	2534570. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н209О	-	-	-	638126.7 4	2534569. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н210О	-	-	-	638127.5 5	2534566. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н211О	-	-	-	638116.4 9	2534563. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н212О	-	-	-	638115.5 9	2534567. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:201**

-	н213О	-	-	-	638112.8 9	2534566. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н214О	-	-	-	638113.7 9	2534562. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н215О	-	-	-	638102.8 0	2534560. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н216О	-	-	-	638101.7 2	2534564. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н217О	-	-	-	638098.9 1	2534563. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н218О	-	-	-	638100.0 0	2534559. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н219О	-	-	-	638088.7 7	2534556. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:201**

-	н220О	-	-	-	638087.5 9	2534561. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н221О	-	-	-	638084.9 1	2534560. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н222О	-	-	-	638086.1 0	2534555. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н223О	-	-	-	638075.1 4	2534553. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н224О	-	-	-	638073.6 1	2534559. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н225О	-	-	-	638070.9 5	2534558. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н226О	-	-	-	638072.4 5	2534552. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:201

-	н227О	-	-	-	638061.2 7	2534549. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н228О	-	-	-	638059.7 5	2534556. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н229О	-	-	-	638057.1 0	2534555. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н230О	-	-	-	638058.5 8	2534549. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н231О	-	-	-	638047.6 3	2534546. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н232О	-	-	-	638046.2 0	2534552. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н233О	-	-	-	638043.3 7	2534551. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:201**

-	н234О	-	-	-	638044.8 0	2534545. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н235О	-	-	-	638035.9 4	2534543. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н236О	-	-	-	638038.7 4	2534532. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н579О	-	-	-	638102.6 2	2534547. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н580О	-	-	-	638103.5 3	2534543. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н581О	-	-	-	638106.3 4	2534544. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н582О	-	-	-	638105.4 2	2534548. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:201**

-	н201О	-	-	-	638155.9 7	2534560. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ударников, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н237О	-	-	-	638181.28	2534714.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н238О	-	-	-	638183.09	2534724.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н239О	-	-	-	638147.78	2534730.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н240О	-	-	-	638146.28	2534720.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н237О	-	-	-	638181.28	2534714.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н241О	-	-	-	637897.96	2534641.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н242О	-	-	-	637899.88	2534651.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н243О	-	-	-	637863.93	2534657.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н244О	-	-	-	637862.53	2534646.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н241О	-	-	-	637897.96	2534641.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н245О	-	-	-	638216.41	2534751.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н246О	-	-	-	638217.79	2534761.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н247О	-	-	-	638195.39	2534765.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н248О	-	-	-	638193.90	2534754.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н245О	-	-	-	638216.41	2534751.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н249О	-	-	-	638174.86	2534757.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н250О	-	-	-	638176.27	2534768.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н251О	-	-	-	638153.83	2534771.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н252О	-	-	-	638152.42	2534761.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н249О	-	-	-	638174.86	2534757.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н253О	-	-	-	637840.74	2534709.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н254О	-	-	-	637842.26	2534719.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н255О	-	-	-	637812.63	2534723.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н256О	-	-	-	637811.04	2534714.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н253О	-	-	-	637840.74	2534709.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:212

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н257О	-	-	-	637922.7 2	2534798. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н258О	-	-	-	637924.4 1	2534808. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н259О	-	-	-	637888.8 4	2534814. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н260О	-	-	-	637887.0 8	2534803. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н257О	-	-	-	637922.7 2	2534798. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н261О	-	-	-	638056.50	2534831.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н262О	-	-	-	638062.04	2534867.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н263О	-	-	-	638051.61	2534869.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н264О	-	-	-	638046.02	2534833.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н261О	-	-	-	638056.50	2534831.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н265О	-	-	-	637975.49	2534789.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н266О	-	-	-	637977.15	2534800.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н267О	-	-	-	637976.61	2534800.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н268О	-	-	-	637980.88	2534828.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н269О	-	-	-	637970.19	2534829.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:216**

-	н270О	-	-	-	637965.4 1	2534802. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н271О	-	-	-	637946.4 5	2534805. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н272О	-	-	-	637944.8 0	2534794. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н273О	-	-	-	637964.2 0	2534791. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н274О	-	-	-	637964.0 7	2534790. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н265О	-	-	-	637975.4 9	2534789. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н275О	-	-	-	637990.99	2534893.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н276О	-	-	-	637995.54	2534921.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н277О	-	-	-	637996.04	2534921.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н278О	-	-	-	637997.72	2534932.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н279О	-	-	-	637986.57	2534934.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:217**

-	н280О	-	-	-	637986.5 0	2534934. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н281О	-	-	-	637967.0 3	2534937. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н282О	-	-	-	637965.4 9	2534926. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н283О	-	-	-	637984.9 4	2534923. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н284О	-	-	-	637980.3 5	2534895. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н275О	-	-	-	637990.9 9	2534893. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:220

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н285О	-	-	-	638042.87	2534618.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н286О	-	-	-	638044.55	2534628.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н287О	-	-	-	638025.08	2534631.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н288О	-	-	-	638025.21	2534632.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н289О	-	-	-	638014.18	2534634.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:220**

-	н290О	-	-	-	638012.3 1	2534623. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н291О	-	-	-	638012.8 1	2534622. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н292О	-	-	-	638008.4 1	2534595. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н293О	-	-	-	638018.9 3	2534593. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н294О	-	-	-	638023.2 2	2534621. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н285О	-	-	-	638042.8 7	2534618. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:222

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н295О	-	-	-	638067.68	2534775.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н296О	-	-	-	638069.47	2534786.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н297О	-	-	-	638049.78	2534789.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н298О	-	-	-	638054.32	2534816.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н299О	-	-	-	638043.59	2534818.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:222**

-	н300О	-	-	-	638039.2 3	2534790. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н301О	-	-	-	638038.7 1	2534790. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н302О	-	-	-	638036.9 6	2534779. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н303О	-	-	-	638048.1 1	2534777. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н557О	-	-	-	638048.2 4	2534778. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н295О	-	-	-	638067.6 8	2534775. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н304О	-	-	-	637945.89	2534605.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н305О	-	-	-	637950.15	2534633.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н306О	-	-	-	637950.77	2534632.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н307О	-	-	-	637952.46	2534644.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н308О	-	-	-	637941.19	2534645.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:225**

-	н309О	-	-	-	637941.1 6	2534645. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н310О	-	-	-	637921.5 9	2534648. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н311О	-	-	-	637919.9 7	2534637. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н312О	-	-	-	637939.4 9	2534634. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н313О	-	-	-	637935.1 5	2534607. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н304О	-	-	-	637945.8 9	2534605. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н314О	-	-	-	638088.52	2534907.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н315О	-	-	-	638090.26	2534917.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н316О	-	-	-	638070.40	2534921.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н317О	-	-	-	638070.47	2534921.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н318О	-	-	-	638059.54	2534923.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:227**

-	н319О	-	-	-	638057.7 9	2534911. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н320О	-	-	-	638058.2 1	2534911. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н321О	-	-	-	638054.0 2	2534884. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н322О	-	-	-	638064.6 5	2534882. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н323О	-	-	-	638068.8 8	2534910. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н314О	-	-	-	638088.5 2	2534907. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:227**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н324О	-	-	-	637983.21	2534843.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н325О	-	-	-	637988.90	2534879.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н326О	-	-	-	637978.42	2534880.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н327О	-	-	-	637972.82	2534845.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н324О	-	-	-	637983.21	2534843.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н328О	-	-	-	637935.77	2534702.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н329О	-	-	-	637938.31	2534718.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н330О	-	-	-	637940.58	2534717.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н331О	-	-	-	637940.65	2534718.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н332О	-	-	-	637943.21	2534718.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:229**

-	н333О	-	-	-	637943.4 4	2534719. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н334О	-	-	-	637941.3 8	2534719. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н647О	-	-	-	637941.6 4	2534721. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н648О	-	-	-	637941.1 4	2534721. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н335О	-	-	-	637941.4 0	2534722. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н336О	-	-	-	637939.1 0	2534723. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н337О	-	-	-	637941.5 3	2534738. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:229**

-	н338О	-	-	-	637928.6 7	2534741. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н339О	-	-	-	637927.1 3	2534731. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н340О	-	-	-	637928.8 7	2534731. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н341О	-	-	-	637926.1 7	2534714. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н342О	-	-	-	637924.4 2	2534714. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н343О	-	-	-	637922.8 2	2534704. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н328О	-	-	-	637935.7 7	2534702. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н344О	-	-	-	638074.92	2534510.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н345О	-	-	-	638072.55	2534519.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н346О	-	-	-	638043.64	2534512.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н347О	-	-	-	638045.94	2534503.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н344О	-	-	-	638074.92	2534510.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Добровольского, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н348О	-	-	-	638120.79	2534521.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н349О	-	-	-	638118.70	2534530.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н350О	-	-	-	638089.70	2534523.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н351О	-	-	-	638092.03	2534514.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н348О	-	-	-	638120.79	2534521.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Добровольского, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:234

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н352О	-	-	-	637827.64	2534514.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н353О	-	-	-	637827.87	2534515.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н354О	-	-	-	637825.98	2534516.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н355О	-	-	-	637828.82	2534533.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н356О	-	-	-	637824.74	2534533.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:234**

-	н603О	-	-	-	637824.9 4	2534535. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н604О	-	-	-	637818.5 8	2534536. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н605О	-	-	-	637818.3 6	2534535. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н606О	-	-	-	637817.0 9	2534535. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н607О	-	-	-	637817.2 7	2534536. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н357О	-	-	-	637814.5 5	2534536. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н358О	-	-	-	637814.2 9	2534535. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:234**

-	н359О	-	-	-	637800.5 6	2534537. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н360О	-	-	-	637800.8 2	2534539. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н361О	-	-	-	637800.1 6	2534539. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н362О	-	-	-	637800.2 4	2534539. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н363О	-	-	-	637798.2 5	2534540. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н364О	-	-	-	637797.8 9	2534538. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н365О	-	-	-	637786.2 0	2534540. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:234**

-	н366О	-	-	-	637785.0 1	2534532. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н367О	-	-	-	637787.2 5	2534531. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н368О	-	-	-	637786.0 5	2534524. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н608О	-	-	-	637801.6 4	2534522. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н609О	-	-	-	637801.3 0	2534519. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н369О	-	-	-	637796.7 7	2534520. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н370О	-	-	-	637796.4 9	2534519. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:234**

-	н3520	-	-	-	637827.6 4	2534514. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Добровольского, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н371О	-	-	-	638172.95	2534534.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н372О	-	-	-	638170.70	2534543.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н373О	-	-	-	638141.53	2534536.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н374О	-	-	-	638143.93	2534527.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н371О	-	-	-	638172.95	2534534.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Добровольского, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:237

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н375О	-	-	-	637800.17	2534639.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н376О	-	-	-	637801.17	2534646.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н377О	-	-	-	637793.38	2534647.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н378О	-	-	-	637792.59	2534640.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н375О	-	-	-	637800.17	2534639.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, здание 14, строение 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н379О	-	-	-	637865.86	2534853.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н380О	-	-	-	637866.30	2534856.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н381О	-	-	-	637863.60	2534856.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н382О	-	-	-	637865.33	2534867.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н383О	-	-	-	637868.08	2534867.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:239**

-	н3840	-	-	-	637868.5 3	2534870. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н3850	-	-	-	637865.7 6	2534870. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н3860	-	-	-	637867.4 6	2534881. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н3870	-	-	-	637870.2 8	2534881. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н3880	-	-	-	637870.7 0	2534884. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н3890	-	-	-	637867.9 1	2534884. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н3900	-	-	-	637869.6 1	2534895. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:239**

-	н391О	-	-	-	637872.4 3	2534895. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н392О	-	-	-	637872.8 4	2534898. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н393О	-	-	-	637870.0 5	2534898. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н394О	-	-	-	637870.9 3	2534904. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н395О	-	-	-	637859.3 6	2534906. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н396О	-	-	-	637850.4 9	2534849. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н397О	-	-	-	637862.2 8	2534847. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:239**

-	н398О	-	-	-	637863.1 7	2534853. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н379О	-	-	-	637865.8 6	2534853. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Фронтовых бригад, дом 3, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:243

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н399О	-	-	-	637910.38	2534555.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н400О	-	-	-	637910.84	2534558.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н401О	-	-	-	637907.82	2534558.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н402О	-	-	-	637909.48	2534569.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н403О	-	-	-	637912.53	2534569.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:243**

-	н404О	-	-	-	637912.9 8	2534572. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н405О	-	-	-	637909.9 0	2534572. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н406О	-	-	-	637911.5 8	2534583. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н407О	-	-	-	637914.8 9	2534583. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н408О	-	-	-	637915.3 4	2534586. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н409О	-	-	-	637912.0 1	2534586. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н410О	-	-	-	637913.6 7	2534597. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:243

-	н411О	-	-	-	637917.0 7	2534597. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н412О	-	-	-	637917.5 2	2534600. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н413О	-	-	-	637914.1 1	2534600. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н414О	-	-	-	637914.9 7	2534606. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н415О	-	-	-	637903.0 7	2534608. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н416О	-	-	-	637894.6 4	2534551. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н417О	-	-	-	637906.5 2	2534549. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:243**

-	н418О	-	-	-	637907.3 9	2534555. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н399О	-	-	-	637910.3 8	2534555. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010210:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 11, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н419О	-	-	-	637819.73	2534568.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н420О	-	-	-	637820.16	2534571.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н421О	-	-	-	637817.61	2534571.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н422О	-	-	-	637819.33	2534583.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н423О	-	-	-	637821.90	2534582.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:246**

-	н424О	-	-	-	637822.3 1	2534585. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н425О	-	-	-	637819.7 6	2534585. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н426О	-	-	-	637821.5 1	2534597. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н427О	-	-	-	637824.0 8	2534596. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н428О	-	-	-	637824.4 8	2534599. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н429О	-	-	-	637821.9 4	2534600. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н430О	-	-	-	637823.6 6	2534611. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:246**

-	н431О	-	-	-	637826.2 2	2534610. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н432О	-	-	-	637826.6 8	2534613. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н433О	-	-	-	637824.1 0	2534614. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н434О	-	-	-	637825.0 1	2534619. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н435О	-	-	-	637813.1 8	2534621. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н436О	-	-	-	637804.5 3	2534565. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н437О	-	-	-	637816.3 0	2534563. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:246**

-	н438О	-	-	-	637817.1 7	2534569. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н419О	-	-	-	637819.7 3	2534568. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Добровольского, дом 4, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:247

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н453О	-	-	-	637863.07	2534558.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н450О	-	-	-	637871.21	2534610.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н451О	-	-	-	637859.41	2534612.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н452О	-	-	-	637851.21	2534559.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н453О	-	-	-	637863.07	2534558.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Добровольского, дом 6, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н455О	-	-	-	637815.02	2534788.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н456О	-	-	-	637815.73	2534792.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н457О	-	-	-	637813.05	2534793.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н458О	-	-	-	637815.37	2534807.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н459О	-	-	-	637818.13	2534806.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:248**

-	н4600	-	-	-	637818.8 1	2534810. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н4610	-	-	-	637816.0 2	2534811. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н4620	-	-	-	637817.3 9	2534818. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н4630	-	-	-	637808.0 7	2534820. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н4640	-	-	-	637801.8 5	2534783. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н4650	-	-	-	637811.1 7	2534782. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н4660	-	-	-	637812.3 7	2534789. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:248**

-	н4550	-	-	-	637815.0 2	2534788. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 10, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:249

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н467О	-	-	-	637802.3 3	2534670. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н583О	-	-	-	637802.5 7	2534671. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н584О	-	-	-	637803.3 5	2534671. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н585О	-	-	-	637803.6 7	2534673. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н586О	-	-	-	637802.8 9	2534673. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:249**

-	н468О	-	-	-	637802.9 2	2534673. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н469О	-	-	-	637800.1 7	2534674. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н470О	-	-	-	637802.3 3	2534688. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н471О	-	-	-	637805.0 6	2534688. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н587О	-	-	-	637805.2 3	2534689. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н588О	-	-	-	637806.0 4	2534689. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н589О	-	-	-	637806.3 6	2534691. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:249**

-	н590О	-	-	-	637805.6 0	2534691. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н472О	-	-	-	637805.6 2	2534691. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н473О	-	-	-	637802.8 8	2534692. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н474О	-	-	-	637803.9 9	2534699. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н475О	-	-	-	637795.0 8	2534700. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н476О	-	-	-	637789.6 7	2534664. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н477О	-	-	-	637798.4 6	2534663. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:249**

-	н478О	-	-	-	637799.6 0	2534670. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н467О	-	-	-	637802.3 3	2534670. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 14, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н479О	-	-	-	637838.22	2534896.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н480О	-	-	-	637838.89	2534899.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н481О	-	-	-	637836.06	2534900.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н482О	-	-	-	637838.60	2534914.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н483О	-	-	-	637841.47	2534913.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:250**

-	н484О	-	-	-	637842.1 9	2534917. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н485О	-	-	-	637839.2 8	2534918. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н486О	-	-	-	637840.5 8	2534925. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н487О	-	-	-	637831.4 0	2534927. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н488О	-	-	-	637824.9 0	2534890. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н489О	-	-	-	637834.0 8	2534889. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н490О	-	-	-	637835.4 1	2534896. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:250**

-	н479О	-	-	-	637838.2 2	2534896. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 8, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н491О	-	-	-	637914.83	2534845.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н492О	-	-	-	637915.26	2534848.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н493О	-	-	-	637912.72	2534848.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н494О	-	-	-	637914.42	2534860.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н495О	-	-	-	637917.38	2534859.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:251**

-	н496О	-	-	-	637917.7 9	2534862. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н497О	-	-	-	637914.8 3	2534862. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н498О	-	-	-	637916.5 3	2534874. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н499О	-	-	-	637919.1 1	2534873. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н500О	-	-	-	637919.5 5	2534876. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н501О	-	-	-	637916.9 7	2534876. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н502О	-	-	-	637918.6 5	2534888. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:251

-	н503О	-	-	-	637921.2 4	2534887. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н504О	-	-	-	637921.6 7	2534890. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н505О	-	-	-	637919.0 8	2534890. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н506О	-	-	-	637919.9 7	2534896. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н507О	-	-	-	637908.1 2	2534898. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н508О	-	-	-	637899.5 7	2534841. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н509О	-	-	-	637911.4 0	2534840. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:251**

-	н5100	-	-	-	637912.2 9	2534845. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н4910	-	-	-	637914.8 3	2534845. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Фронтовых бригад, дом 5, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:000000:18

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н511О	-	-	-	638110.2 2	2534731. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н512О	-	-	-	638111.1 6	2534739. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н513О	-	-	-	638105.4 3	2534739. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н514О	-	-	-	638104.4 6	2534732. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н511О	-	-	-	638110.2 2	2534731. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:000000:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 14, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:000000:569

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5150	-	-	-	637943.61	2534926.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5160	-	-	-	637945.84	2534940.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5170	-	-	-	637929.86	2534942.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5180	-	-	-	637930.18	2534944.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5190	-	-	-	637927.37	2534945.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:000000:569**

-	н5200	-	-	-	637927.0 5	2534943. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5210	-	-	-	637910.9 3	2534945. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5220	-	-	-	637908.6 6	2534932. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5150	-	-	-	637943.6 1	2534926. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:000000:569**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Фронтовых бригад, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:000000:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н523О	-	-	-	638092.79	2534611.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н524О	-	-	-	638094.05	2534620.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н527О	-	-	-	638064.52	2534625.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н528О	-	-	-	638063.31	2534616.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н523О	-	-	-	638092.79	2534611.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:000000:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Ударников, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:000000:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н529О	-	-	-	638239.60	2534705.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н530О	-	-	-	638241.24	2534715.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н531О	-	-	-	638205.69	2534721.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н532О	-	-	-	638203.78	2534710.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н529О	-	-	-	638239.60	2534705.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:000000:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пионерская, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010208:725

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н533О	-	-	-	637951.08	2534821.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н534О	-	-	-	637951.62	2534825.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н535О	-	-	-	637949.28	2534825.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н591О	-	-	-	637949.73	2534828.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н592О	-	-	-	637950.51	2534828.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010208:725**

-	н5360	-	-	-	637952.0 0	2534837. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5370	-	-	-	637953.6 8	2534837. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5380	-	-	-	637954.5 5	2534843. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5390	-	-	-	637952.8 7	2534843. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5930	-	-	-	637954.3 7	2534852. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5940	-	-	-	637953.6 2	2534852. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н5400	-	-	-	637954.0 7	2534855. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010208:725**

-	н541О	-	-	-	637956.4 3	2534855. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н542О	-	-	-	637956.9 8	2534858. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н543О	-	-	-	637954.6 3	2534859. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н544О	-	-	-	637955.1 0	2534862. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н545О	-	-	-	637942.2 7	2534864. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н595О	-	-	-	637940.7 5	2534854. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н596О	-	-	-	637939.3 7	2534854. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010208:725**

-	н597О	-	-	-	637938.9 8	2534852. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н598О	-	-	-	637940.3 6	2534852. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н546О	-	-	-	637939.5 9	2534847. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н547О	-	-	-	637938.0 4	2534847. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н548О	-	-	-	637937.4 8	2534843. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н549О	-	-	-	637939.0 3	2534843. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н599О	-	-	-	637937.4 5	2534833. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010208:725**

-	н600О	-	-	-	637936.0 7	2534833. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н601О	-	-	-	637935.7 0	2534831. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н602О	-	-	-	637937.0 8	2534831. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н550О	-	-	-	637935.5 8	2534821. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н551О	-	-	-	637937.5 6	2534821. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н552О	-	-	-	637937.0 6	2534818. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н553О	-	-	-	637939.4 7	2534817. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010208:725**

-	н554О	-	-	-	637939.9 6	2534820. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н555О	-	-	-	637948.3 1	2534819. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н556О	-	-	-	637948.7 4	2534822. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н533О	-	-	-	637951.0 8	2534821. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:26:010208:725**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 3, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010208:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н655О	-	-	-	638023.52	2534484.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н656О	-	-	-	638025.67	2534497.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н657О	-	-	-	637995.49	2534502.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н658О	-	-	-	637993.28	2534489.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н655О	-	-	-	638023.52	2534484.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010208:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица Добровольского, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:2532

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н659О	-	-	-	637900.72	2534674.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н660О	-	-	-	637901.97	2534680.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н661О	-	-	-	637901.71	2534680.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н104О	-	-	-	637903.90	2534690.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н107О	-	-	-	637899.21	2534691.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:26:010210:2532**

-	н662О	-	-	-	637899.0 3	2534691. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н663О	-	-	-	637895.5 6	2534675. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н659О	-	-	-	637900.7 2	2534674. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:26:010210:2532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010210:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:26:010210
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», город Новодвинск, улица 50-летия Октября, дом 7, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:26:010210:1214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	200	637890.90	2534930.30	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	201	637891.53	2534934.28	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	202	637890.52	2534937.03	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	203	637893.01	2534938.00	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	204	637894.50	2534947.50	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	205	637855.38	2534953.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:26:010210:1214

-	206	637853.92	2534944.1 7	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	207	637855.98	2534942.4 7	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	208	637854.14	2534940.2 5	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	209	637853.49	2534936.2 3	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	210	637862.08	2534934.8 8	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	211	637862.41	2534936.9 1	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	212	637882.60	2534933.6 8	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:26:010210:1214

-	213	637882.30	2534931.65	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	200	637890.90	2534930.30	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н612О	-	-	-	637890.69	2534930.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н613О	-	-	-	637891.17	2534933.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н614О	-	-	-	637894.38	2534934.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н615О	-	-	-	637893.08	2534938.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н616О	-	-	-	637892.79	2534938.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:26:010210:1214

-	н617О	-	-	-	637894.2 8	2534947. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н618О	-	-	-	637889.1 1	2534948. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н619О	-	-	-	637889.2 0	2534948. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н620О	-	-	-	637888.7 3	2534949. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н621О	-	-	-	637889.7 1	2534950. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н622О	-	-	-	637888.5 2	2534951. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н623О	-	-	-	637885.8 0	2534952. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:26:010210:1214

-	н624О	-	-	-	637884.2 7	2534951. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н625О	-	-	-	637884.8 5	2534950. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н626О	-	-	-	637884.2 2	2534949. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н627О	-	-	-	637884.0 7	2534949. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н628О	-	-	-	637865.4 1	2534952. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н629О	-	-	-	637865.4 6	2534952. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н630О	-	-	-	637864.9 6	2534953. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:26:010210:1214

-	н631О	-	-	-	637865.9 2	2534954. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н632О	-	-	-	637864.7 0	2534955. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н633О	-	-	-	637862.0 0	2534955. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н634О	-	-	-	637860.5 1	2534955. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н635О	-	-	-	637861.1 2	2534953. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н636О	-	-	-	637860.4 6	2534953. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н637О	-	-	-	637860.3 9	2534953. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:26:010210:1214

-	н638О	-	-	-	637855.1 6	2534953. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н639О	-	-	-	637853.6 7	2534944. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н640О	-	-	-	637852.6 2	2534945. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н641О	-	-	-	637850.6 6	2534942. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н642О	-	-	-	637850.7 6	2534940. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н643О	-	-	-	637852.4 3	2534939. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н644О	-	-	-	637851.8 3	2534935. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

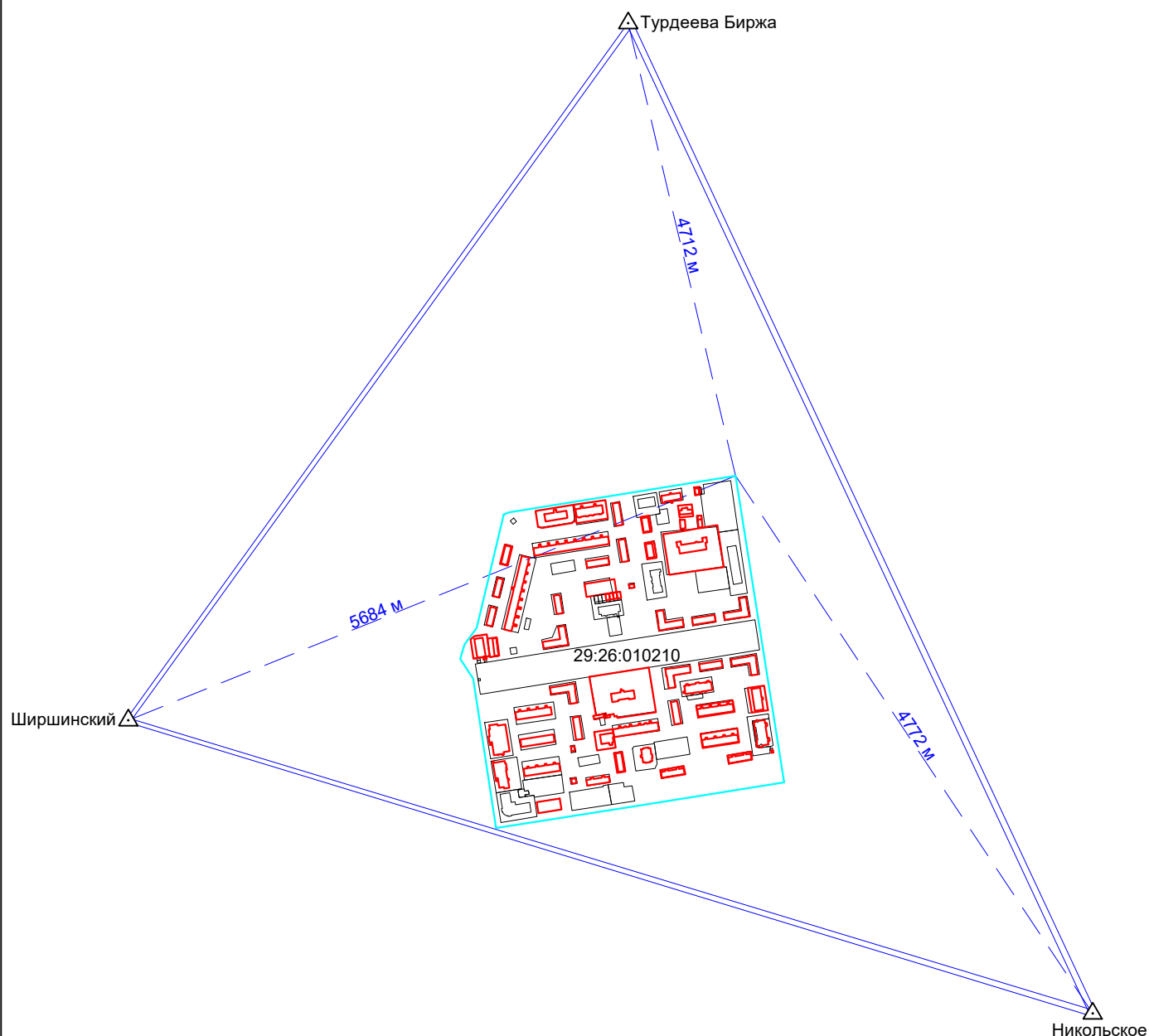
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:26:010210:1214

-	н645О	-	-	-	637858.4 5	2534934. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н646О	-	-	-	637858.6 2	2534935. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
-	н612О	-	-	-	637890.6 9	2534930. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 29:26:010210:1214

1. В процессе анализа при натурном обследовании на местности выявлено, что ОКС с кадастровым номером 29:26:010210:1214 не соответствует своему фактическому положению

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;
- 29:26:010210 - номер кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 29:26:010210

- Условные обозначения:
- существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;

- граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;

- граница кадастрового квартала;

- граница существующего земельного участка, в котором необходимо внести изменения в точность точек;

- граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;

- граница ОКС, имеющийся в ЕГРН;

- граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;

- номер ЗОУИТ;

- номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;

- номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;

- номер ОКС, имеющийся в ЕГРН;

- обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;

- обозначение образуемой характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

- обозначение образуемой характерной точки граница контура здания, сооружения, ОКС, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

- номер кадастрового квартала.
-
- Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Разработал

Чурбанов А.И.

дог. №11/2021

Г

«Карта-план территории кадастрового квартала 29:26:010210 в Архангельской области, г. Новодвинск» М 1:1000

Стадия

Лист

Листов

ИП Чурбанов А.И.

Формат А1 (594*841)