

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:21:0504004

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "21" июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом города Череповца, 1023501247440, 3528008860

(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)

"21" июня 2022 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Соколова Александра Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 089-101-376 65

Контактный телефон: +78202504268

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
ГОРОД ЧЕРЕПОВЕЦ, УЛИЦА НАБЕРЕЖНАЯ, 29, Д
sokolova.aleksandra.2012@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22139

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: МАУ "ЦМИРИТ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0130300016822000002_1, 28.03.2022

(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 кадастрового квартала 35:21:0504004	****_***/****_*****, 04.05.2022
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:653	КУВИ-001/2022-45383287, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:21:0000000	КУВИ-001/2022-61130856, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 22.04.2022
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:451	КУВИ-001/2022-45344339, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:464	КУВИ-001/2022-45344339, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:466	КУВИ-001/2022-45344339, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:456	КУВИ-001/2022-45344339, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:459	КУВИ-001/2022-45344339, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:460	КУВИ-001/2022-45344339, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504004:1204	КУВИ-001/2022-45477410, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:453	КУВИ-001/2022-45344339, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:435	КУВИ-001/2022-45337982, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504001:435	99/2022/471190236, ФГИС ЕГРН, 03.06.2022
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:430	КУВИ-001/2022-45333599, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:433	КУВИ-001/2022-45333599, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:437	КУВИ-001/2022-45337982, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:441	КУВИ-001/2022-45337982, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:443	КУВИ-001/2022-45337982, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:446	КУВИ-001/2022-45337982, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:447	КУВИ-001/2022-45337982, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504002:364	КУВИ-001/2022-45319923, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 30.03.2022
22	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	111/7101, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 02.06.2022
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504004:18	99/2022/474366195, ФГИС ЕГРН, 17.06.2022
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0504004:140	99/2022/474904241, ФГИС ЕГРН, 20.06.2022

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат 35.2; МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "19" мая 2022 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Богослово грунтовый	2 класс	341748.25	2219743.17	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Полуево грунтовый	1 класс	335685.07	2214249.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Шубацкое грунтовый	4 класс	346056.82	2213082.70	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	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2 №1 169-10900	53798-13 24.07.2023	№ С-АЦМ/29-07-2021/82711494 от 29.07.2021
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2 №1 169-10900	53798-13 24.07.2023	№ С-АЦМ/29-07-2021/82711389 от 29.07.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>В карту-план территории включены объекты недвижимости из кадастровых кварталов 35:21:0000000, 35:21:0504001 и 35:21:0504002, фактически расположенные в границах кадастрового квартала 35:21:0504002. В пункте 5 "Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории" раздела указана система координат "МСК-35 зона 2". Данная информация автоматически определяется программным комплексом при использовании сведений ЕГРН.</p> <p>ОКСы с кадастровыми номерами 35:21:0504002:458, 35:21:0504004:989, 35:21:0504004:990, 35:21:0504004:665, 35:21:0504004:820, 35:21:0504004:819, 35:21:0504004:994, 35:21:0504002:445, 35:21:0504004:853 в границах кадастрового квартала не были обнаружены, не существуют, подлежат снятию с учета. В отношении частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, комплексные кадастровые работы не проводились, сведения о них не уточнялись. Предельные размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки городского поселения города Череповца Вологодской области, утвержденными Решением Череповецкой городской Думы Вологодской области от 29 июня 2010 г. N 132 "О Правилах землепользования и застройки города Череповца" (с изменениями и дополнениями).</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках	Уточнение местоположения границ земельных участков проводилось в соответствии с материалами Перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 35:21:05 04 04. Предельные размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки городского поселения города Череповца Вологодской области, утвержденными Решением Череповецкой городской Думы Вологодской области от 29 июня 2010 г. N 132 "О Правилах землепользования и застройки города Череповца" (с изменениями и дополнениями).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:77

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
36	339598.54	2214864.65	339598.54	2214864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2У	-	-	339602.16	2214865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
37	339638.35	2214875.42	339638.35	2214875.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
38	339650.51	2214878.70	339649.60	2214878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
39	339647.09	2214882.59	339646.52	2214881.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
40	339644.79	2214885.21	339643.20	2214884.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
41	339636.20	2214891.90	339634.94	2214892.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
42	339633.29	2214895.84	339632.66	2214895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:77**

31	339629.14	2214902.70	339628.33	2214901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
35	339591.22	2214884.85	339591.13	2214884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
36	339598.54	2214864.65	339598.54	2214864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:77**

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
36	н2У	3.77	-	-
н2У	37	37.60	-	-
37	38	11.65	-	-
38	39	4.54	-	-
39	40	4.43	-	-
40	41	11.12	-	-
41	42	4.26	-	-
42	31	7.51	-	-
31	35	41.10	-	-
35	36	21.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе, дом 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1167} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1199

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
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	35:21:0504004:851
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:91

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
43	339610.27	2214929.68	339609.73	2214929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
44	339603.15	2214937.53	339603.15	2214937.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
45	339595.49	2214949.26	339595.49	2214949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
46	339564.99	2214926.88	339564.81	2214926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
34	339579.72	2214906.42	339579.57	2214905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
47	339614.10	2214924.75	339613.36	2214924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
43	339610.27	2214929.68	339609.73	2214929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:91**

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
43	44	10.51	-	-
44	45	14.01	-	-
45	46	38.17	-	-
46	34	25.38	-	-
34	47	38.38	-	-
47	43	6.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе, дом 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1066 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1056
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	10
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	35:21:0504004:302
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:93

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
252	339574.02	2214970.57	339574.29	2214970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
253	339572.53	2214971.21	339572.53	2214971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
254	339565.65	2214986.49	339565.65	2214986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
255	339561.11	2214984.15	339561.11	2214984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
256	339559.52	2214986.98	339559.52	2214986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
227	339539.65	2214977.56	339539.65	2214977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
228	339520.16	2214968.32	339520.16	2214968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
229	339545.95	2214947.77	339545.52	2214948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:93**

252	339574.02	2214970.57	339574.29	2214970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:93**

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
252	253	1.92	-	-
253	254	16.76	-	-
254	255	5.11	-	-
255	256	3.25	-	-
256	227	21.99	-	-
227	228	21.57	-	-
228	229	32.34	-	-
229	252	36.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1061} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1070
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	9
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:49

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
265	339473.14	2215377.78	339473.14	2215377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
266	339470.50	2215386.02	339470.50	2215386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
267	339468.87	2215390.34	339468.87	2215390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
268	339464.53	2215401.05	339464.53	2215401.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
70	339409.48	2215380.63	339409.48	2215380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
69	339416.40	2215361.45	339416.40	2215361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
269	339452.27	2215370.11	339452.27	2215370.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
265	339473.14	2215377.78	339473.14	2215377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:49**

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
265	266	8.65	-	-
266	267	4.62	-	-
267	268	11.56	-	-
268	70	58.72	-	-
70	69	20.39	-	-
69	269	36.90	-	-
269	265	22.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1382 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1382} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1359
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:94

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
270	339649.49	2214740.79	339649.80	2214740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
271	339642.07	2214761.73	339642.26	2214761.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
272	339635.47	2214759.75	339635.73	2214759.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
273	339629.35	2214779.72	339629.35	2214779.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30У	-	-	339626.56	2214787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
274	339624.80	2214789.24	339626.11	2214789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
275	339606.58	2214783.83	339606.58	2214783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
276	339615.56	2214753.08	339615.56	2214753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:94**

277	339628.02	2214733.91	339628.34	2214733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
270	339649.49	2214740.79	339649.80	2214740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:94**

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
270	271	22.33	-	-
271	272	6.79	-	-
272	273	21.22	-	-
273	н30У	8.41	-	-
н30У	274	1.90	-	-
274	275	20.34	-	-
275	276	32.03	-	-
276	277	23.47	-	-
277	270	22.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1229} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1210
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	35:21:0504004:287 35:21:0000000:1471

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:101

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
290	339757.99	2214778.21	339757.99	2214778.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н69У	-	-	339755.06	2214780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	339741.27	2214796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
291	339740.47	2214796.12	339740.48	2214795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н71У	-	-	339732.11	2214803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н72У	-	-	339725.89	2214808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
292	339723.88	2214810.08	339724.38	2214812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
98	339720.82	2214808.42	339720.82	2214808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:101**

99	339715.72	2214802.79	339715.72	2214802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
100	339715.40	2214795.54	339715.40	2214795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
101	339716.46	2214790.55	339716.46	2214790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
102	339727.50	2214775.31	339727.50	2214775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
103	339747.12	2214756.76	339747.12	2214756.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
104	339763.47	2214772.69	339763.47	2214772.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
290	339757.99	2214778.21	339757.99	2214778.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:101**

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
290	н69У	3.86	-	-
н69У	н70У	20.59	-	-
н70У	291	0.80	-	-
291	н71У	11.09	-	-
н71У	н72У	8.36	-	-
н72У	292	3.95	-	-
292	98	5.37	-	-
98	99	7.60	-	-
99	100	7.26	-	-

100	101	5.10	-	-
101	102	18.82	-	-
102	103	27.00	-	-
103	104	22.83	-	-
104	290	7.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1188
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	35:21:0504004:957
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:95

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
293	339583.02	2214738.59	339583.02	2214738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
294	339606.86	2214745.22	339606.86	2214745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
295	339597.48	2214778.98	339597.48	2214778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
296	339576.12	2214772.92	339576.12	2214772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
297	339573.75	2214768.36	339573.75	2214768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
293	339583.02	2214738.59	339583.02	2214738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:95

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
293	294	24.74	-	-
294	295	35.04	-	-

295	296	22.20	-	-
296	297	5.14	-	-
297	293	31.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	877 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	878
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 35:21:0504004:98

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
293	339583.02	2214738.59	339583.02	2214738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
298	339591.43	2214703.80	339591.43	2214703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
299	339606.32	2214708.19	339606.32	2214708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
300	339615.66	2214714.44	339615.66	2214714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
294	339606.86	2214745.22	339606.86	2214745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
293	339583.02	2214738.59	339583.02	2214738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:98

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
293	298	35.79	-	-
298	299	15.52	-	-

299	300	11.24	-	-
300	294	32.01	-	-
294	293	24.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	888 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	888
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:54

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
301	339349.29	2215505.20	339349.29	2215505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
302	339353.40	2215488.69	339353.40	2215488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
303	339429.27	2215492.83	339428.58	2215492.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
304	339416.57	2215525.01	339416.57	2215525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
305	339411.10	2215522.67	339411.10	2215522.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
306	339395.83	2215516.60	339395.83	2215516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
307	339388.21	2215514.93	339388.21	2215514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
308	339377.51	2215512.78	339377.51	2215512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:54**

301	339349.29	2215505.20	339349.29	2215505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:54**

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
301	302	17.35	-	-
302	303	75.29	-	-
303	304	34.71	-	-
304	305	5.95	-	-
305	306	16.43	-	-
306	307	7.80	-	-
307	308	10.91	-	-
308	301	29.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 155
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1793 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1793} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1779
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0504002:464
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:128

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
309	339535.95	2215197.17	339535.95	2215197.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
310	339539.33	2215198.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
311	339538.60	2215198.46	339538.18	2215197.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
312	339538.24	2215201.98	-	-	-	0.00	-
313	339537.36	2215205.99	339536.10	2215205.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
314	339514.02	2215198.94	339514.02	2215198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
315	339512.01	2215205.73	339512.01	2215205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
316	339476.82	2215196.46	339476.82	2215196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:128**

317	339474.48	2215207.57	339474.48	2215207.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
50	339472.62	2215209.00	339472.62	2215209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
50	-	-	339472.22	2215210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4У	-	-	339471.33	2215210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3У	-	-	339471.61	2215208.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
209	339475.85	2215196.11	339474.50	2215195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8У	-	-	339476.49	2215189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
210	339478.80	2215186.02	339478.23	2215190.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
318	339479.58	2215183.76	339480.17	2215183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
319	339482.66	2215184.69	339482.66	2215184.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:128**

320	339495.78	2215187.70	339495.78	2215187.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
321	339506.89	2215189.12	339506.89	2215189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
309	339535.95	2215197.17	339535.95	2215197.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:128**

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
309	311	2.35	-	-
311	313	7.98	-	-
313	314	23.07	-	-
314	315	7.08	-	-
315	316	36.39	-	-
316	317	11.35	-	-
317	50	2.35	-	-
50	50	1.46	-	-
50	н4У	0.89	-	-
н4У	н3У	2.07	-	-
н3У	209	12.99	-	-
209	н8У	6.40	-	-
н8У	210	1.83	-	-
210	318	6.52	-	-
318	319	2.60	-	-
319	320	13.46	-	-
320	321	11.20	-	-
321	309	30.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:128**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 131

	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	733 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	706
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
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	35:21:0504004:1179
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:17

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
322	339776.01	2214837.82	339775.78	2214837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
323	339773.83	2214838.23	339774.83	2214838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
324	339771.24	2214838.23	339771.83	2214838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н150У	-	-	339769.39	2214836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	339743.56	2214822.54	339752.82	2214826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
326	339736.82	2214818.38	339740.61	2214820.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
292	339723.88	2214810.08	339724.38	2214812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н72У	-	-	339725.89	2214808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:17**

н71У	-	-	339732.11	2214803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
291	339740.47	2214796.12	339740.48	2214795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
327	339741.13	2214796.55	339741.27	2214796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
328	339762.40	2214807.81	339763.04	2214808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
329	339772.66	2214814.38	339768.45	2214811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н151У	-	-	339779.20	2214819.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н152У	-	-	339778.91	2214819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
330	339782.54	2214821.34	339783.32	2214821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
331	339782.96	2214822.43	339783.62	2214821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
332	339787.24	2214826.29	339788.07	2214825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:17**

333	339785.18	2214828.57	339785.80	2214828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н153У	-	-	339785.50	2214828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н154У	-	-	339784.44	2214829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
322	339776.01	2214837.82	339775.78	2214837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:17**

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
322	323	1.06	-	-
323	324	3.00	-	-
324	н150У	2.87	-	-
н150У	325	19.49	-	-
325	326	13.69	-	-
326	292	18.05	-	-
292	н72У	3.95	-	-
н72У	н71У	8.36	-	-
н71У	291	11.09	-	-
291	327	0.80	-	-
327	328	24.99	-	-
328	329	6.07	-	-
329	н151У	13.40	-	-
н151У	н152У	0.61	-	-
н152У	330	5.02	-	-
330	331	0.30	-	-
331	332	5.99	-	-
332	333	3.51	-	-
333	н153У	0.31	-	-
н153У	н154У	1.32	-	-

н154У	322	12.02	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0504004:17				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 93	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		1204 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1207	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
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		35:21:0504004:962	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:16

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
334	339802.18	2214810.25	339802.18	2214810.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
332	339787.24	2214826.29	339788.07	2214825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
331	339782.96	2214822.43	339783.62	2214821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
330	339782.54	2214821.34	339783.32	2214821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н152У	-	-	339778.91	2214819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н151У	-	-	339779.20	2214819.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
329	339772.66	2214814.38	339768.45	2214811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
328	339762.40	2214807.81	339763.04	2214808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:16**

327	339741.13	2214796.55	339741.27	2214796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
291	339740.47	2214796.12	-	-	-	0.20	-
290	339757.99	2214778.21	339755.06	2214780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
335	339780.49	2214794.85	339780.48	2214794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
334	339802.18	2214810.25	339802.18	2214810.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:16**

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
334	332	21.12	-	-
332	331	5.99	-	-
331	330	0.30	-	-
330	н152У	5.02	-	-
н152У	н151У	0.61	-	-
н151У	329	13.40	-	-
329	328	6.07	-	-
328	327	24.99	-	-
327	290	20.59	-	-
290	335	29.07	-	-
335	334	26.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом № 91
	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	1132 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1147
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:81

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
292	339723.88	2214810.08	339724.38	2214812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
326	339736.82	2214818.38	339740.61	2214820.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
325	339743.56	2214822.54	339752.82	2214826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
324	339771.24	2214838.23	339769.39	2214836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
323	339773.83	2214838.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
322	339776.01	2214837.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
336	339769.90	2214846.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
337	339767.71	2214844.57	339765.35	2214842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:81**

338	339751.05	2214832.13	339751.05	2214832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
339	339747.69	2214829.98	339747.69	2214829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	339746.63	2214831.00	339746.63	2214831.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
341	339743.27	2214829.93	339743.27	2214829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
342	339704.92	2214813.12	339704.92	2214813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
97	339708.14	2214803.56	339708.14	2214803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
98	339720.82	2214808.42	339720.82	2214808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
292	339723.88	2214810.08	339724.38	2214812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:81**

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
292	326	18.05	-	-
326	325	13.69	-	-
325	324	19.49	-	-
324	337	7.24	-	-
337	338	17.85	-	-

338	339	3.99	-	-
339	340	1.47	-	-
340	341	3.53	-	-
341	342	41.87	-	-
342	97	10.09	-	-
97	98	13.58	-	-
98	292	5.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 35:21:0504004:78

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
172	339766.41	2214744.92	339766.41	2214744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
175	339753.09	2214691.75	339753.09	2214691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
176	339752.06	2214687.63	339752.06	2214687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
343	339758.25	2214686.74	339758.25	2214686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
344	339776.04	2214684.20	339776.04	2214684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н169У	-	-	339782.14	2214706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	339786.11	2214726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	339788.53	2214729.53	339788.23	2214729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:78**

171	339790.02	2214734.94	339790.02	2214734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
172	339766.41	2214744.92	339766.41	2214744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:78**

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
172	175	54.81	-	-
175	176	4.25	-	-
176	343	6.25	-	-
343	344	17.97	-	-
344	н169У	22.96	-	-
н169У	н170У	20.30	-	-
н170У	170	3.89	-	-
170	171	5.72	-	-
171	172	25.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 89Б
	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	1362 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1380
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:85

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
345	339754.24	2214860.81	339754.24	2214860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
346	339752.65	2214862.59	339752.65	2214862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
347	339751.34	2214864.22	339751.34	2214864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
348	339749.77	2214866.10	339749.77	2214866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
349	339749.12	2214865.76	339749.12	2214865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
350	339743.24	2214872.09	-	-	-	0.10	-
351	339743.36	2214872.20	-	-	-	0.10	-
352	339741.40	2214875.60	339741.42	2214874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
353	339740.63	2214874.43	339740.30	2214874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:85**

354	339734.41	2214869.88	339734.41	2214869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
355	339730.72	2214867.30	339730.72	2214867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
356	339724.22	2214862.91	339724.22	2214862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
357	339723.04	2214864.82	339723.04	2214864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
358	339715.07	2214859.90	339715.07	2214859.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н171У	-	-	339712.50	2214859.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н172У	-	-	339698.21	2214852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н173У	-	-	339684.61	2214846.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
359	339686.05	2214843.40	339686.05	2214843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
360	339687.24	2214835.78	339687.24	2214835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:85**

361	339687.15	2214825.50	339687.15	2214825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
362	339710.75	2214833.79	339710.75	2214833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
363	339715.14	2214835.73	339715.14	2214835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
364	339729.04	2214843.14	339729.04	2214843.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
365	339738.13	2214849.43	339738.13	2214849.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
366	339737.40	2214850.34	339737.40	2214850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
367	339740.01	2214852.28	339740.01	2214852.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
368	339741.80	2214850.04	339741.80	2214850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
369	339750.05	2214856.21	339750.05	2214856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
370	339749.80	2214856.55	339749.80	2214856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:85**

371	339751.21	2214857.88	339751.21	2214857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
345	339754.24	2214860.81	339754.24	2214860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:85**

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
345	346	2.39	-	-
346	347	2.09	-	-
347	348	2.45	-	-
348	349	0.73	-	-
349	352	11.93	-	-
352	353	1.29	-	-
353	354	7.33	-	-
354	355	4.50	-	-
355	356	7.84	-	-
356	357	2.25	-	-
357	358	9.37	-	-
358	н171У	2.63	-	-
н171У	н172У	15.99	-	-
н172У	н173У	14.88	-	-
н173У	359	3.09	-	-
359	360	7.72	-	-
360	361	10.27	-	-
361	362	25.01	-	-
362	363	4.80	-	-
363	364	15.75	-	-
364	365	11.06	-	-
365	366	1.17	-	-
366	367	3.25	-	-
367	368	2.87	-	-
368	369	10.30	-	-
369	370	0.42	-	-
370	371	1.94	-	-
371	345	4.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1439 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1382
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
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	35:21:0504004:824
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:27

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
43	339610.27	2214929.68	339609.73	2214929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н201У	-	-	339615.84	2214931.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н202У	-	-	339630.75	2214939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
405	339660.10	2214956.15	339660.50	2214955.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
406	339649.77	2214968.92	339649.77	2214968.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
407	339643.70	2214974.59	339643.70	2214974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
45	339595.49	2214949.26	339595.49	2214949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
44	339603.15	2214937.53	339603.15	2214937.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:27**

43	339610.27	2214929.68	339609.73	2214929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
43	н201У	6.62	-	-
н201У	н202У	16.58	-	-
н202У	405	34.07	-	-
405	406	17.00	-	-
406	407	8.31	-	-
407	45	54.46	-	-
45	44	14.01	-	-
44	43	10.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1409 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1409} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1356
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	53
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	35:21:0504004:868
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:89

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
233	339575.83	2214901.08	339575.83	2214901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
234	339558.42	2214925.49	339558.42	2214925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
235	339553.51	2214931.29	339553.51	2214931.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
236	339532.22	2214925.54	339532.22	2214925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
237	339541.36	2214891.75	339541.36	2214891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
233	339575.83	2214901.08	339575.83	2214901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:89

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
233	234	29.98	-	-
234	235	7.60	-	-

235	236	22.05	-	-
236	237	35.00	-	-
237	233	35.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1020
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0504004:877
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:90

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
480	339676.75	2214727.66	339676.93	2214727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
481	339676.40	2214714.53	-	-	-	0.10	-
482	339674.15	2214705.02	339673.34	2214705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
483	339688.94	2214704.34	339690.16	2214704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
484	339710.86	2214696.74	339711.99	2214696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
485	339712.10	2214699.60	-	-	-	0.10	-
477	339716.63	2214729.09	339716.83	2214728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
480	339676.75	2214727.66	339676.93	2214727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:90**

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
480	482	22.22	-	-
482	483	16.83	-	-
483	484	23.35	-	-
484	477	32.53	-	-
477	480	39.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1017
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0504004:880
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:88

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
238	339548.20	2214866.47	339548.20	2214866.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
232	339587.76	2214877.16	339587.76	2214877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
233	339575.83	2214901.08	339575.83	2214901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
237	339541.36	2214891.75	339541.36	2214891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
238	339548.20	2214866.47	339548.20	2214866.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:88

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
238	232	40.98	-	-
232	233	26.73	-	-
233	237	35.71	-	-
237	238	26.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, район ул. Раахе
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1004
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	35:21:0504004:960
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:100

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
238	339548.20	2214866.47	339548.20	2214866.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
239	339552.10	2214852.08	339552.10	2214852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
497	339554.58	2214842.90	339554.54	2214842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н266У	-	-	339565.13	2214845.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
496	339595.98	2214854.12	339596.41	2214853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
231	339592.78	2214863.09	339592.78	2214863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
232	339587.76	2214877.16	339587.76	2214877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
238	339548.20	2214866.47	339548.20	2214866.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:100**

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
238	239	14.91	-	-
239	497	9.74	-	-
497	н266У	10.90	-	-
н266У	496	32.48	-	-
496	231	9.83	-	-
231	232	14.94	-	-
232	238	40.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе, дом 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1042 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1023
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
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	35:21:0504004:290 35:21:0000000:1471
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:92

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	339595.49	2214949.26	339595.49	2214949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
507	339582.99	2214968.85	339583.27	2214968.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
508	339577.85	2214966.49	339577.93	2214965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
509	339576.30	2214969.59	-	-	-	0.20	-
252	339574.02	2214970.57	339574.29	2214970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
229	339545.95	2214947.77	339545.52	2214948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
46	339564.99	2214926.88	339564.81	2214926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
45	339595.49	2214949.26	339595.49	2214949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:92**

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	507	22.72	-	-
507	508	6.12	-	-
508	252	6.20	-	-
252	229	36.34	-	-
229	46	29.03	-	-
46	45	38.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1147 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1147} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1141
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:24

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
42	339633.29	2214895.84	339633.29	2214895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
42	-	-	339632.66	2214895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
41	339636.20	2214891.90	339634.94	2214892.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
40	339644.79	2214885.21	339643.20	2214884.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
39	339647.09	2214882.59	339646.52	2214881.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
38	-	-	339649.60	2214878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
38	339650.51	2214878.70	339650.51	2214878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
411	339652.58	2214879.62	339652.58	2214879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:24**

612	-	-	339664.21	2214884.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
611	-	-	339668.30	2214886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
510	339687.60	2214895.52	339687.62	2214894.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
609	-	-	339691.86	2214897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
608	-	-	339702.81	2214903.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
511	339705.22	2214905.10	339706.27	2214905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
512	339702.81	2214907.65	339703.11	2214907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
513	339700.95	2214910.81	339700.14	2214910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н300У	-	-	339695.23	2214916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
514	339690.36	2214922.73	339690.36	2214922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:24**

515	339642.30	2214900.00	339642.30	2214900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
516	339641.83	2214900.71	339641.83	2214900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
517	339638.19	2214898.76	339638.19	2214898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
42	339633.29	2214895.84	339633.29	2214895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:24**

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
42	42	0.63	-	-
42	41	4.26	-	-
41	40	11.12	-	-
40	39	4.43	-	-
39	38	4.54	-	-
38	38	0.94	-	-
38	411	2.27	-	-
411	612	12.50	-	-
612	611	4.51	-	-
611	510	21.10	-	-
510	609	4.94	-	-
609	608	12.49	-	-
608	511	4.19	-	-
511	512	3.52	-	-
512	513	4.61	-	-
513	н300У	7.91	-	-
н300У	514	7.70	-	-
514	515	53.16	-	-
515	516	0.85	-	-
516	517	4.13	-	-

517	42	5.70	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0504004:24				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 101	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1487 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1435	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		52	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:21:0504002:430	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:26

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
43	339610.27	2214929.68	339609.73	2214929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
47	339614.10	2214924.75	339613.36	2214924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
518	339624.29	2214912.90	339621.73	2214911.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
519	339629.32	2214915.83	339629.32	2214915.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
520	339669.12	2214935.89	339669.12	2214935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
521	339674.35	2214938.90	339673.92	2214939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
522	339674.12	2214941.03	339671.79	2214942.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
523	339667.65	2214947.91	339668.32	2214946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:26**

405	339660.10	2214956.15	339660.50	2214955.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н202У	-	-	339630.75	2214939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н201У	-	-	339615.84	2214931.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
43	339610.27	2214929.68	339609.73	2214929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:26**

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
43	47	6.37	-	-
47	518	14.96	-	-
518	519	8.64	-	-
519	520	44.57	-	-
520	521	5.75	-	-
521	522	3.87	-	-
522	523	5.21	-	-
523	405	12.36	-	-
405	н202У	34.07	-	-
н202У	н201У	16.58	-	-
н201У	43	6.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 105
	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	1206 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1153
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
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	35:21:0504002:433
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:21

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
359	339686.05	2214843.40	339684.61	2214846.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n172У	-	-	339698.21	2214852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n171У	-	-	339712.50	2214859.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
358	339715.07	2214859.90	339715.07	2214859.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
357	339723.04	2214864.82	339723.04	2214864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
356	339724.22	2214862.91	339724.22	2214862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
355	339730.72	2214867.30	339730.72	2214867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
354	339734.41	2214869.88	339734.41	2214869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:21**

353	339740.63	2214874.43	339740.30	2214874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
526	339725.43	2214890.00	-	-	-	0.10	-
527	339724.29	2214889.10	-	-	-	0.10	-
528	339722.86	2214891.10	339723.14	2214891.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
529	339716.92	2214886.91	339716.92	2214886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
530	339714.55	2214886.27	339714.55	2214886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
531	339713.17	2214887.88	339714.14	2214886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
532	339697.57	2214877.85	339698.49	2214876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н313У	-	-	339674.64	2214863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	339669.59	2214862.09	339669.59	2214862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
410	-	-	339664.34	2214860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	339673.48	2214855.69	339668.34	2214853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:21**

533	339679.24	2214856.30	339679.24	2214856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
359	339686.05	2214843.40	339684.61	2214846.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:21**

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
359	н172У	14.88	-	-
н172У	н171У	15.99	-	-
н171У	358	2.63	-	-
358	357	9.37	-	-
357	356	2.25	-	-
356	355	7.84	-	-
355	354	4.50	-	-
354	353	7.33	-	-
353	528	24.67	-	-
528	529	8.02	-	-
529	530	2.45	-	-
530	531	0.62	-	-
531	532	18.71	-	-
532	н313У	26.95	-	-
н313У	409	5.37	-	-
409	410	5.53	-	-
410	408	8.05	-	-
408	533	11.29	-	-
533	359	11.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 97а
	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	1422 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1422} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1497
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
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	35:21:0504004:826 35:21:0504004:825
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:71

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	339849.74	2214660.90	339849.74	2214660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
167	339862.96	2214676.94	339862.79	2214676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
168	339839.41	2214694.32	339839.41	2214694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
169	339815.82	2214711.83	339816.45	2214711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н322У	-	-	339812.03	2214704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н323У	-	-	339808.23	2214691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н324У	-	-	339803.80	2214675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
534	339805.12	2214675.17	339805.11	2214675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:71**

166	339849.74	2214660.90	339849.74	2214660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:71**

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	20.62	-	-
167	168	29.18	-	-
168	169	28.40	-	-
169	н322У	8.24	-	-
н322У	н323У	12.94	-	-
н323У	н324У	16.81	-	-
н324У	534	1.35	-	-
534	166	46.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Полевая, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1543} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1502
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0504004:827
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:33

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
220	339530.44	2215042.52	339530.44	2215042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
221	-	-	339530.71	2215042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
537	339565.66	2215052.71	339565.66	2215052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н338У	-	-	339585.56	2215058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
538	339593.77	2215061.41	339593.78	2215061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
539	339592.07	2215065.14	339592.01	2215065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
540	339589.24	2215064.35	339589.16	2215064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
541	339588.60	2215065.93	339588.50	2215065.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:33**

н339У	-	-	339590.56	2215066.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
542	339591.07	2215067.31	339590.81	2215066.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
543	339584.06	2215082.08	339584.08	2215081.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
544	339581.52	2215080.99	339581.52	2215080.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
545	339569.65	2215075.91	339569.65	2215075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
546	339548.47	2215068.10	339548.47	2215068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
218	339525.16	2215061.82	339525.16	2215061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
219	339523.50	2215061.36	339523.50	2215061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
220	339530.44	2215042.52	339530.44	2215042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:33**

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
220	221	0.38	-	-

221	537	36.48	-	-
537	н338У	20.66	-	-
н338У	538	8.76	-	-
538	539	4.40	-	-
539	540	3.07	-	-
540	541	1.68	-	-
541	н339У	2.21	-	-
н339У	542	0.51	-	-
542	543	16.35	-	-
543	544	2.71	-	-
544	545	12.91	-	-
545	546	22.57	-	-
546	218	24.14	-	-
218	219	1.72	-	-
219	220	20.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1342 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1342} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1330
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	12
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	35:21:0504002:441
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:36

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
547	339566.05	2215123.40	339566.05	2215123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н358У	-	-	339559.33	2215143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
548	339558.48	2215143.75	339558.45	2215142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
549	339547.75	2215140.64	339547.75	2215140.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
214	339501.50	2215127.22	339501.53	2215127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
215	339510.15	2215106.68	339510.00	2215107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
550	339515.88	2215108.43	339515.71	2215108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
551	339541.03	2215115.37	339541.03	2215115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:36**

552	339565.40	2215123.19	339565.40	2215123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
547	339566.05	2215123.40	339566.05	2215123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:36**

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
547	н358У	20.72	-	-
н358У	548	0.91	-	-
548	549	10.91	-	-
549	214	48.03	-	-
214	215	21.61	-	-
215	550	5.85	-	-
550	551	26.11	-	-
551	552	25.59	-	-
552	547	0.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 121А
	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	1293 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1317
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:37

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
553	339551.32	2215163.59	339551.32	2215163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
554	339530.19	2215157.95	339530.19	2215157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
213	339492.84	2215147.41	339492.84	2215147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
214	339501.50	2215127.22	339501.53	2215127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
549	339547.75	2215140.64	339547.75	2215140.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
548	339558.48	2215143.75	339558.45	2215142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
555	339555.16	2215153.06	-	-	-	0.00	-
556	339555.48	2215153.51	-	-	-	0.00	-
553	339551.32	2215163.59	339551.32	2215163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:37**

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
553	554	21.87	-	-
554	213	38.81	-	-
213	214	21.65	-	-
214	549	48.03	-	-
549	548	10.91	-	-
548	553	22.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1282 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1294
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	12
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	35:21:0504002:446
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:73

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
563	339321.04	2215645.80	339321.04	2215645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
564	339306.82	2215669.34	339306.82	2215669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
565	339292.47	2215666.64	339292.47	2215666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
566	339278.65	2215660.79	339278.65	2215660.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
567	339297.70	2215635.91	339297.70	2215635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
563	339321.04	2215645.80	339321.04	2215645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:73

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
563	564	27.50	-	-
564	565	14.60	-	-

565	566	15.01	-	-
566	567	31.34	-	-
567	563	25.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 167
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:74

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
н375У	-	-	339328.19	2215586.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н376У	-	-	339328.16	2215589.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н377У	-	-	339325.25	2215590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н378У	-	-	339321.94	2215589.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н379У	-	-	339322.26	2215587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н380У	-	-	339316.86	2215586.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	339309.83	2215585.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
576	-	-	339310.08	2215585.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:74**

575	-	-	339310.97	2215581.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н375У	-	-	339328.19	2215586.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:74**

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
н375У	н376У	3.49	-	-
н376У	н377У	3.12	-	-
н377У	н378У	3.44	-	-
н378У	н379У	2.36	-	-
н379У	н380У	5.48	-	-
н380У	н381У	7.11	-	-
н381У	576	0.27	-	-
576	575	4.22	-	-
575	н375У	17.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская
	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	73 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	247
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:64

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
568	339433.73	2215481.78	339433.73	2215481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
303	339429.27	2215492.83	339428.58	2215492.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
302	339353.40	2215488.69	339353.40	2215488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
301	339349.29	2215505.20	339349.29	2215505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
569	339344.36	2215527.53	339344.36	2215527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
570	339337.87	2215549.52	339337.87	2215549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
571	339341.19	2215551.72	339341.19	2215551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
572	339335.45	2215572.19	339335.45	2215572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:64**

573	339328.55	2215569.50	339328.55	2215569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
574	339314.81	2215565.15	339314.81	2215565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
575	339310.97	2215581.32	339310.97	2215581.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
576	339310.08	2215585.44	339310.08	2215585.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
577	339253.62	2215576.40	339253.62	2215576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
578	339199.41	2215567.34	339199.41	2215567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
579	339202.08	2215539.37	339202.08	2215539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
580	339231.81	2215544.12	339231.81	2215544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
581	339244.73	2215479.49	339244.73	2215479.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
582	339244.51	2215468.37	339244.51	2215468.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:64**

583	339246.17	2215436.56	339246.17	2215436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
584	339257.30	2215435.04	339257.30	2215435.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
585	339271.13	2215434.58	339271.13	2215434.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
586	339274.42	2215434.97	339274.42	2215434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
587	339293.71	2215436.04	339293.71	2215436.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
588	339307.36	2215437.79	339307.36	2215437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
589	339322.89	2215438.46	339322.89	2215438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
590	339321.59	2215469.40	339321.59	2215469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
591	339321.23	2215477.81	339321.23	2215477.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
592	339342.15	2215479.53	339342.15	2215479.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:64**

593	339354.56	2215480.55	339354.56	2215480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
594	339374.15	2215481.13	339374.15	2215481.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
81	339374.89	2215477.12	339374.89	2215477.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
80	339379.92	2215477.41	339379.92	2215477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
595	339413.95	2215480.15	339413.95	2215480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
568	339433.73	2215481.78	339433.73	2215481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:64**

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
568	303	11.84	-	-
303	302	75.29	-	-
302	301	17.35	-	-
301	569	22.87	-	-
569	570	22.93	-	-
570	571	3.98	-	-
571	572	21.26	-	-
572	573	7.41	-	-
573	574	14.41	-	-
574	575	16.62	-	-
575	576	4.22	-	-
576	577	57.18	-	-
577	578	54.96	-	-

578	579	28.10	-	-
579	580	30.11	-	-
580	581	65.91	-	-
581	582	11.12	-	-
582	583	31.85	-	-
583	584	11.23	-	-
584	585	13.84	-	-
585	586	3.31	-	-
586	587	19.32	-	-
587	588	13.76	-	-
588	589	15.54	-	-
589	590	30.97	-	-
590	591	8.42	-	-
591	592	20.99	-	-
592	593	12.45	-	-
593	594	19.60	-	-
594	81	4.08	-	-
81	80	5.04	-	-
80	595	34.14	-	-
595	568	19.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:21:0504004:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 169, 170, 171, 172
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	15613 ± 44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15613} = 44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	15875
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	262
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:60

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	339369.64	2215630.02	339369.64	2215630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
26	339357.15	2215654.66	339357.15	2215654.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
27	339318.21	2215638.97	339318.21	2215638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
28	339307.29	2215632.46	339306.94	2215632.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n1Y	-	-	339309.87	2215611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
29	339313.24	2215612.04	339313.24	2215612.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
30	339365.35	2215627.47	339365.35	2215627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
25	339369.64	2215630.02	339369.64	2215630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:60**

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	27.62	-	-
26	27	41.98	-	-
27	28	12.77	-	-
28	н1У	22.12	-	-
н1У	29	3.52	-	-
29	30	54.35	-	-
30	25	4.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1501 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
3	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 35:21:0504004:136

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
31	339629.14	2214902.70	339628.33	2214901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
32	339621.90	2214914.69	339621.73	2214911.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
33	339614.15	2214924.75	339613.36	2214924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
34	339579.72	2214906.42	339579.57	2214905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
35	339591.22	2214884.85	339591.13	2214884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
31	339629.14	2214902.70	339628.33	2214901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:136

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
31	32	11.82	-	-
32	33	14.96	-	-
33	34	38.38	-	-

34	35	24.39	-	-
35	31	41.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1012 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
3	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 35:21:0504004:137

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
35:21:0504004:137(1)							
48	339451.78	2215224.19	339451.78	2215224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
49	339458.28	2215206.96	339458.28	2215206.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3У	-	-	339471.61	2215208.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4У	-	-	339471.33	2215210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
50	339472.62	2215209.00	339472.22	2215210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
51	339466.40	2215230.80	339466.40	2215230.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
52	339463.86	2215249.00	339463.86	2215249.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

53	339474.87	2215252.03	339474.87	2215252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
54	339476.39	2215254.22	339476.39	2215254.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
55	339478.03	2215255.17	339478.03	2215255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
56	339482.81	2215256.61	339482.81	2215256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
57	339489.83	2215256.06	339489.83	2215256.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
58	339490.69	2215254.67	339490.69	2215254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
59	339516.00	2215261.06	339516.00	2215261.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
60	339511.64	2215271.05	339511.64	2215271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
61	339508.72	2215278.75	339508.72	2215278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
62	339482.65	2215271.52	339482.65	2215271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

63	339451.89	2215266.02	339451.89	2215266.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
64	339444.35	2215290.13	339444.35	2215290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
65	339440.46	2215300.35	339440.46	2215300.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
66	339436.06	2215316.32	339436.06	2215316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
67	339434.19	2215321.40	339434.19	2215321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
68	339429.10	2215336.52	339429.10	2215336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
69	339416.40	2215361.45	339416.40	2215361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
70	339409.48	2215380.63	339409.48	2215380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
71	339401.30	2215398.34	339401.30	2215398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
72	339401.52	2215401.79	339401.52	2215401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

73	339395.61	2215416.81	339395.61	2215416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
74	339393.12	2215421.68	339393.12	2215421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
75	339391.85	2215424.12	339391.85	2215424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
76	339390.49	2215428.08	339390.49	2215428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
77	339388.28	2215433.74	339388.28	2215433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
78	339382.48	2215447.95	339382.48	2215447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
79	339385.14	2215449.26	339385.14	2215449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
80	339379.92	2215477.41	339379.92	2215477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
81	339374.89	2215477.12	339374.89	2215477.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
82	339378.65	2215456.80	339378.65	2215456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

83	339369.67	2215454.14	339369.67	2215454.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
84	339378.83	2215423.21	339378.83	2215423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
85	339387.19	2215400.53	339387.19	2215400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
86	339346.00	2215389.96	339346.00	2215389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
87	339348.91	2215378.20	339348.91	2215378.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
88	339417.83	2215210.25	339417.83	2215210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
48	339451.78	2215224.19	339451.78	2215224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
35:21:0504004:137(2)							
89	339616.22	2214576.98	339616.22	2214576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
90	339608.98	2214603.57	339608.98	2214603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
91	339644.31	2214613.36	339644.31	2214613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

92	339681.86	2214635.37	339681.86	2214635.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
93	339710.11	2214673.69	339710.11	2214673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
94	339718.47	2214692.11	339718.47	2214692.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
95	339726.99	2214720.52	339726.99	2214720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
96	339722.36	2214761.98	339722.36	2214761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
97	339708.14	2214803.56	339708.14	2214803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
98	339720.82	2214808.42	339720.82	2214808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
99	339715.72	2214802.79	339715.72	2214802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
100	339715.40	2214795.54	339715.40	2214795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
101	339716.46	2214790.55	339716.46	2214790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

102	339727.50	2214775.31	339727.50	2214775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
103	339747.12	2214756.76	339747.12	2214756.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
104	339763.47	2214772.69	339763.47	2214772.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
105	339772.45	2214761.73	339772.45	2214761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
106	339767.41	2214758.85	339767.41	2214758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
107	339782.56	2214750.10	339782.56	2214750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
108	339791.79	2214743.59	339791.79	2214743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
109	339805.81	2214729.80	339805.81	2214729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
110	339807.95	2214731.40	339807.95	2214731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
111	339822.92	2214717.70	339822.92	2214717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

112	339820.15	2214715.33	339820.15	2214715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
113	339838.30	2214700.46	339838.30	2214700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
114	339855.88	2214688.95	339855.88	2214688.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
115	339855.56	2214687.91	339855.56	2214687.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
116	339858.90	2214686.91	339858.90	2214686.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
117	339859.41	2214688.61	339859.41	2214688.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
118	339859.73	2214688.91	339859.73	2214688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
119	339859.91	2214688.77	339859.91	2214688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
120	339859.60	2214688.36	339859.60	2214688.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
121	339876.38	2214677.90	339876.38	2214677.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

122	339885.16	2214685.02	339885.16	2214685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
123	339894.81	2214693.65	339894.81	2214693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
124	339897.81	2214696.59	339897.81	2214696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
125	339903.21	2214687.95	339903.21	2214687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
126	339898.03	2214686.85	339898.03	2214686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
127	339869.79	2214664.86	339869.79	2214664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
128	339869.33	2214665.44	339869.33	2214665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
129	339858.89	2214658.75	339858.89	2214658.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
130	339854.76	2214655.57	339854.76	2214655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
131	339851.21	2214651.42	339851.21	2214651.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

132	339849.46	2214649.37	339849.46	2214649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
133	339844.61	2214643.70	339844.61	2214643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
134	339831.13	2214627.95	339831.13	2214627.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
135	339817.67	2214629.15	339817.67	2214629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
136	339821.04	2214589.67	339821.04	2214589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
137	339832.35	2214587.21	339832.35	2214587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
138	339851.16	2214583.73	339851.16	2214583.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
139	339862.16	2214581.69	339862.16	2214581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
140	339867.74	2214580.97	339867.74	2214580.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
141	339913.27	2214583.77	339913.27	2214583.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

142	339912.53	2214575.94	339912.53	2214575.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
143	339911.34	2214569.64	339911.34	2214569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
144	339914.09	2214564.05	339914.09	2214564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
145	339891.17	2214568.57	339891.17	2214568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
146	339860.91	2214567.60	339860.91	2214567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
147	339816.11	2214564.02	339816.11	2214564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
148	339807.92	2214563.17	339807.92	2214563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
149	339784.82	2214559.43	339784.82	2214559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
150	339780.26	2214558.78	339780.26	2214558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
151	339777.24	2214558.90	339777.24	2214558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

152	339760.28	2214563.55	339760.28	2214563.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
153	339741.99	2214566.38	339741.99	2214566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
154	339735.24	2214565.29	339735.24	2214565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
155	339728.20	2214562.90	339728.20	2214562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
156	339722.36	2214563.26	339722.36	2214563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
157	339714.16	2214560.29	339714.16	2214560.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
158	339677.50	2214560.83	339677.50	2214560.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
159	339650.00	2214563.90	339650.00	2214563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
160	339644.23	2214563.28	339644.23	2214563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
161	339639.49	2214561.04	339639.49	2214561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

162	339630.20	2214560.48	339630.20	2214560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
163	339623.15	2214559.09	339623.15	2214559.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
164	339621.02	2214559.35	339621.02	2214559.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
89	339616.22	2214576.98	339616.22	2214576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
165	339847.58	2214657.00	339847.58	2214657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
166	339849.74	2214660.90	339849.74	2214660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
167	339862.96	2214676.94	339862.96	2214676.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
168	339839.41	2214694.32	339839.41	2214694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
169	339815.82	2214711.83	339816.45	2214711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5У	-	-	339811.90	2214714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

н6У	-	-	339812.11	2214715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7У	-	-	339790.56	2214732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
170	339788.53	2214729.53	339788.23	2214729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
171	339790.02	2214734.94	339790.02	2214734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
172	339766.41	2214744.92	339766.41	2214744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
173	339741.10	2214750.90	339741.10	2214750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
174	339726.76	2214699.37	339726.76	2214699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
175	339753.09	2214691.75	339753.09	2214691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
176	339752.06	2214687.63	339752.06	2214687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
177	339747.71	2214688.25	339747.71	2214688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

178	339741.97	2214662.52	339741.97	2214662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
179	339788.48	2214648.62	339788.48	2214648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
180	339796.18	2214646.70	339796.18	2214646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
181	339806.14	2214644.52	339806.14	2214644.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
182	339823.43	2214641.53	339823.43	2214641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
183	339827.54	2214641.89	339827.54	2214641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
184	339832.62	2214644.33	339832.62	2214644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
185	339842.20	2214651.18	339842.20	2214651.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
186	339845.11	2214653.90	339845.11	2214653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
165	339847.58	2214657.00	339847.58	2214657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

187	339774.44	2214598.84	339774.44	2214598.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
188	339818.47	2214595.18	339818.47	2214595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
189	339816.48	2214629.25	339816.48	2214629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
190	339816.69	2214631.68	339816.69	2214631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
191	339800.90	2214633.23	339800.90	2214633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
192	339778.00	2214635.43	339778.00	2214635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
193	339778.24	2214639.89	339778.24	2214639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
194	339744.14	2214646.23	339744.14	2214646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
195	339744.60	2214650.05	339744.60	2214650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
196	339710.91	2214658.78	339710.91	2214658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

197	339687.96	2214631.59	339687.96	2214631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
198	339699.49	2214615.82	339699.49	2214615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
199	339726.79	2214603.83	339726.79	2214603.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
200	339728.59	2214607.88	339728.59	2214607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
187	339774.44	2214598.84	339774.44	2214598.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
201	339675.62	2214604.72	339675.62	2214604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
202	339674.99	2214607.05	339674.99	2214607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
203	339672.44	2214607.09	339672.44	2214607.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
204	339671.90	2214604.58	339671.90	2214604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
205	339672.37	2214599.20	339672.37	2214599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:21:0504004:137**

206	339675.97	2214599.49	339675.97	2214599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
201	339675.62	2214604.72	339675.62	2214604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
35:21:0504004:137(3)							
207	339463.07	2215194.25	339463.07	2215194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
208	339462.88	2215194.74	339462.88	2215194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
209	339475.85	2215196.11	339474.50	2215195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8У	-	-	339476.49	2215189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
210	339478.80	2215186.02	339478.23	2215190.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9У	-	-	339480.17	2215183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
318	-	-	339479.58	2215183.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
211	339485.55	2215166.38	339485.55	2215166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

212	339486.95	2215162.02	339486.95	2215162.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
213	339492.84	2215147.41	339492.84	2215147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
214	339501.50	2215127.22	339501.50	2215127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
215	339510.15	2215106.68	339510.15	2215106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
216	339516.33	2215090.94	339516.33	2215090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
217	339518.61	2215087.29	339518.61	2215087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
218	339525.16	2215061.82	339525.16	2215061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
219	339523.50	2215061.36	339523.50	2215061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
220	339530.44	2215042.52	339530.44	2215042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
221	339530.71	2215042.25	339530.71	2215042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

222	339534.60	2215038.33	339534.60	2215038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
223	339538.66	2215029.44	339538.66	2215029.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
224	339537.69	2215029.07	339537.69	2215029.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
225	339529.79	2215026.10	339529.79	2215026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
226	339527.69	2215001.13	339527.69	2215001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
227	339539.65	2214977.56	339539.65	2214977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
228	339520.16	2214968.32	339520.16	2214968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
229	339545.95	2214947.77	339545.52	2214948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
46	339564.99	2214926.88	339564.81	2214926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
34	339579.72	2214906.42	339579.57	2214905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

35	339591.22	2214884.85	339591.13	2214884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
36	339598.54	2214864.65	339598.54	2214864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
230	339594.53	2214863.56	339594.57	2214863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
231	339592.78	2214863.09	339592.78	2214863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
232	339587.76	2214877.16	339587.76	2214877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
233	339575.83	2214901.08	339575.83	2214901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
234	339558.42	2214925.49	339558.42	2214925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
235	339553.51	2214931.29	339553.51	2214931.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
236	339532.22	2214925.54	339532.22	2214925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
237	339541.36	2214891.75	339541.36	2214891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

238	339548.20	2214866.47	339548.20	2214866.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
239	339552.10	2214852.08	339552.10	2214852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
240	339543.79	2214849.84	339543.79	2214849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
241	339497.06	2215017.19	339497.06	2215017.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
242	339491.97	2215029.60	339491.97	2215029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
243	339518.19	2215045.30	339518.19	2215045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
244	339507.25	2215074.13	339507.25	2215074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
245	339496.21	2215104.15	339496.21	2215104.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
246	339466.38	2215091.94	339466.38	2215091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
247	339429.94	2215180.75	339429.94	2215180.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

207	339463.07	2215194.25	339463.07	2215194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
248	339522.97	2215017.71	339522.97	2215017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
249	339519.98	2215017.95	339519.98	2215017.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
250	339519.66	2215013.97	339519.66	2215013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
251	339522.65	2215013.73	339522.65	2215013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
248	339522.97	2215017.71	339522.97	2215017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10У	-	-	339519.21	2215014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11У	-	-	339519.91	2215017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12У	-	-	339515.82	2215018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13У	-	-	339515.10	2215015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

н10У	-	-	339519.21	2215014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

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
35:21:0504004:137(1)				
185	186	3.98	-	-
186	165	3.96	-	-
187	188	44.18	-	-
188	189	34.13	-	-
189	190	2.44	-	-
190	191	15.87	-	-
191	192	23.01	-	-
192	193	4.47	-	-
193	194	34.68	-	-
194	195	3.85	-	-
184	185	11.78	-	-
195	196	34.80	-	-
197	198	19.54	-	-
198	199	29.82	-	-
199	200	4.43	-	-
200	187	46.73	-	-
201	202	2.41	-	-
202	203	2.55	-	-
203	204	2.57	-	-
204	205	5.40	-	-
205	206	3.61	-	-
206	201	5.24	-	-
196	197	35.58	-	-
183	184	5.64	-	-
182	183	4.13	-	-
181	182	17.55	-	-
160	161	5.24	-	-
161	162	9.31	-	-
162	163	7.19	-	-
163	164	2.15	-	-

164	89	18.27	-	-
165	166	4.46	-	-
166	167	20.79	-	-
167	168	29.27	-	-
168	169	28.40	-	-
169	н5У	5.91	-	-
н5У	н6У	0.47	-	-
н6У	н7У	27.42	-	-
н7У	170	3.54	-	-
170	171	5.72	-	-
171	172	25.63	-	-
172	173	26.01	-	-
173	174	53.49	-	-
174	175	27.41	-	-
175	176	4.25	-	-
176	177	4.39	-	-
177	178	26.36	-	-
178	179	48.54	-	-
179	180	7.94	-	-
180	181	10.20	-	-
35:21:0504004:137(3)				
159	160	5.80	-	-
207	208	0.53	-	-
209	н8У	6.40	-	-
232	233	26.73	-	-
233	234	29.98	-	-
234	235	7.60	-	-
235	236	22.05	-	-
236	237	35.00	-	-
237	238	26.19	-	-
238	239	14.91	-	-
239	240	8.61	-	-
240	241	173.75	-	-
241	242	13.41	-	-
242	243	30.56	-	-
231	232	14.94	-	-
243	244	30.84	-	-
245	246	32.23	-	-
246	247	96.00	-	-
247	207	35.77	-	-
248	249	3.00	-	-
249	250	3.99	-	-

250	251	3.00	-	-
251	248	3.99	-	-
н10У	н11У	3.18	-	-
н11У	н12У	4.19	-	-
244	245	31.99	-	-
230	231	1.82	-	-
36	230	4.04	-	-
35	36	21.57	-	-
н8У	210	1.83	-	-
210	н9У	6.52	-	-
н9У	318	0.62	-	-
318	211	18.38	-	-
211	212	4.58	-	-
212	213	15.75	-	-
213	214	21.97	-	-
214	215	22.29	-	-
215	216	16.91	-	-
216	217	4.30	-	-
217	218	26.30	-	-
218	219	1.72	-	-
219	220	20.08	-	-
220	221	0.38	-	-
221	222	5.52	-	-
222	223	9.77	-	-
223	224	1.04	-	-
224	225	8.44	-	-
225	226	25.06	-	-
226	227	26.43	-	-
227	228	21.57	-	-
228	229	32.34	-	-
229	46	29.03	-	-
46	34	25.38	-	-
34	35	24.39	-	-
208	209	11.66	-	-
158	159	27.67	-	-
157	158	36.66	-	-
156	157	8.72	-	-
75	76	4.19	-	-
76	77	6.08	-	-
77	78	15.35	-	-
78	79	2.97	-	-
79	80	28.63	-	-
80	81	5.04	-	-

81	82	20.66	-	-
82	83	9.37	-	-
83	84	32.26	-	-
84	85	24.17	-	-
85	86	42.52	-	-
74	75	2.75	-	-
86	87	12.11	-	-
88	48	36.70	-	-
35:21:0504004:137(2)				
89	90	27.56	-	-
90	91	36.66	-	-
91	92	43.53	-	-
92	93	47.61	-	-
93	94	20.23	-	-
94	95	29.66	-	-
95	96	41.72	-	-
96	97	43.94	-	-
97	98	13.58	-	-
87	88	181.54	-	-
73	74	5.47	-	-
72	73	16.14	-	-
71	72	3.46	-	-
48	49	18.42	-	-
49	н3У	13.40	-	-
н3У	н4У	2.07	-	-
н4У	50	0.89	-	-
50	51	21.21	-	-
51	52	18.38	-	-
52	53	11.42	-	-
53	54	2.67	-	-
54	55	1.90	-	-
55	56	4.99	-	-
56	57	7.04	-	-
57	58	1.63	-	-
58	59	26.10	-	-
59	60	10.90	-	-
60	61	8.24	-	-
61	62	27.05	-	-
62	63	31.25	-	-
63	64	25.26	-	-
64	65	10.94	-	-
65	66	16.57	-	-
66	67	5.41	-	-
67	68	15.95	-	-

68	69	27.98	-	-
69	70	20.39	-	-
70	71	19.51	-	-
98	99	7.60	-	-
99	100	7.26	-	-
100	101	5.10	-	-
101	102	18.82	-	-
131	132	2.70	-	-
132	133	7.46	-	-
133	134	20.73	-	-
134	135	13.51	-	-
135	136	39.62	-	-
136	137	11.57	-	-
137	138	19.13	-	-
138	139	11.19	-	-
139	140	5.63	-	-
140	141	45.62	-	-
141	142	7.86	-	-
142	143	6.41	-	-
143	144	6.23	-	-
144	145	23.36	-	-
145	146	30.28	-	-
146	147	44.94	-	-
147	148	8.23	-	-
148	149	23.40	-	-
149	150	4.61	-	-
150	151	3.02	-	-
151	152	17.59	-	-
152	153	18.51	-	-
153	154	6.84	-	-
154	155	7.43	-	-
155	156	5.85	-	-
130	131	5.46	-	-
н12У	н13У	3.12	-	-
129	130	5.21	-	-
127	128	0.74	-	-
102	103	27.00	-	-
103	104	22.83	-	-
104	105	14.17	-	-
105	106	5.80	-	-
106	107	17.50	-	-
107	108	11.29	-	-
108	109	19.67	-	-
109	110	2.67	-	-

110	111	20.29	-	-
111	112	3.65	-	-
112	113	23.46	-	-
113	114	21.01	-	-
114	115	1.09	-	-
115	116	3.49	-	-
116	117	1.77	-	-
117	118	0.44	-	-
118	119	0.23	-	-
119	120	0.51	-	-
120	121	19.77	-	-
121	122	11.30	-	-
122	123	12.95	-	-
123	124	4.20	-	-
124	125	10.19	-	-
125	126	5.30	-	-
126	127	35.79	-	-
128	129	12.40	-	-
н13У	н10У	4.22	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	40011 +/- 70
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40011} = 70$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12736.44} = 39.50$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17543.08} = 46.36$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9731.66} = 34.53$ (3)
3	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 35:21:0504004:121

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
376	339586.88	2214786.61	339586.88	2214786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
377	339576.85	2214824.13	339577.26	2214822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
378	339560.83	2214819.79	339560.93	2214818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
379	339570.22	2214782.15	339569.48	2214785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н198У	-	-	339570.38	2214784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н199У	-	-	339572.56	2214784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н200У	-	-	339583.60	2214785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
376	339586.88	2214786.61	339586.88	2214786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:121**

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
376	377	37.23	-	-
377	378	16.78	-	-
378	379	34.65	-	-
379	н198У	1.37	-	-
н198У	н199У	2.18	-	-
н199У	н200У	11.14	-	-
н200У	376	3.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	627 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
3	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 35:21:0504004:878

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
408	339673.48	2214855.69	339668.34	2214853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
409	339669.59	2214862.09	-	-	-	0.10	-
410	339664.34	2214860.35	339664.34	2214860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
411	339652.58	2214879.62	339652.58	2214879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
38	339650.51	2214878.70	339650.51	2214878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
38	-	-	339649.60	2214878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
37	339638.35	2214875.42	339638.35	2214875.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
412	339600.76	2214865.24	339602.16	2214865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
413	339603.50	2214855.16	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:878							
414	339608.44	2214838.57	339608.44	2214838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
415	339637.40	2214845.86	339637.40	2214845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
416	339645.73	2214848.13	339645.73	2214848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
408	339673.48	2214855.69	339668.34	2214853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:878							
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			
408	410	8.05	-	-			
410	411	22.57	-	-			
411	38	2.27	-	-			
38	38	0.94	-	-			
38	37	11.65	-	-			
37	412	37.60	-	-			
412	414	27.37	-	-			
414	415	29.86	-	-			
415	416	8.63	-	-			
416	408	23.21	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:878							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1609 +/- 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1609} = 14$		
3	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 35:21:0504004:879

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
455	339648.44	2214800.31	339648.91	2214798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
456	339641.11	2214832.13	339641.11	2214832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
415	339637.40	2214845.86	339637.40	2214845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
414	339608.44	2214838.57	339608.44	2214838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
457	339612.81	2214823.90	-	-	-	0.10	-
458	339619.08	2214794.55	339618.56	2214795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н225У	-	-	339620.63	2214794.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
455	339648.44	2214800.31	339648.91	2214798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:879**

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
455	456	34.75	-	-
456	415	14.22	-	-
415	414	29.86	-	-
414	458	44.08	-	-
458	н225У	2.39	-	-
н225У	455	28.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:879

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1425 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1425} = 13$
3	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 35:21:0504004:119

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
459	339602.65	2214829.45	339602.83	2214828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
460	339595.27	2214827.96	-	-	-	0.10	-
461	339578.11	2214824.47	-	-	-	0.10	-
377	339576.85	2214824.13	339577.26	2214822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
376	339586.88	2214786.61	339586.88	2214786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
462	339612.40	2214793.42	339611.16	2214792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н226У	-	-	339612.12	2214794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
459	339602.65	2214829.45	339602.83	2214828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:119

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
459	377	26.32	-	-

377	376	37.23	-	-
376	462	25.08	-	-
462	н226У	1.82	-	-
н226У	459	35.60	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	976 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{976} = 11$
3	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 35:21:0504004:112

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
477	339716.63	2214729.09	339716.83	2214728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н257У	-	-	339713.15	2214759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
478	339711.28	2214768.14	339711.28	2214768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
479	339671.03	2214753.04	339671.03	2214753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
480	339676.75	2214727.66	339676.93	2214727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
477	339716.63	2214729.09	339716.83	2214728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:112

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
477	н257У	30.93	-	-
н257У	478	8.80	-	-
478	479	42.99	-	-

479	480	26.37	-	-
480	477	39.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1363 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1363} = 13$
3	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 35:21:0504004:114

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
378	339560.83	2214819.79	339560.93	2214818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
377	339576.85	2214824.13	339577.26	2214822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
461	339578.11	2214824.47	-	-	-	0.10	-
460	339595.27	2214827.96	-	-	-	0.10	-
459	339602.65	2214829.45	339602.83	2214828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
496	339595.98	2214854.12	339596.41	2214853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н266У	-	-	339565.13	2214845.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
497	339554.58	2214842.90	339554.54	2214842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
378	339560.83	2214819.79	339560.93	2214818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:114**

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
378	377	16.78	-	-
377	459	26.32	-	-
459	496	25.94	-	-
496	н266У	32.48	-	-
н266У	497	10.90	-	-
497	378	24.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1092 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12$
3	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 35:21:0504004:111

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
484	339710.86	2214696.74	339711.99	2214696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
483	339688.94	2214704.34	339690.16	2214704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
482	339674.15	2214705.02	339673.34	2214705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
498	339673.01	2214697.94	-	-	-	0.10	-
499	339668.09	2214687.54	339668.02	2214686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
500	339673.51	2214684.48	-	-	-	0.10	-
501	339697.89	2214673.27	339698.74	2214672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
484	339710.86	2214696.74	339711.99	2214696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:111

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
484	483	23.35	-	-

483	482	16.83	-	-
482	499	19.78	-	-
499	501	33.66	-	-
501	484	27.48	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	917 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$
3	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 35:21:0504004:110

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
502	339658.72	2214696.43	339654.92	2214699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н267У	-	-	339660.96	2214698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
503	339665.21	2214707.67	339665.21	2214707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
504	339668.95	2214725.57	339668.95	2214725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
505	339662.71	2214745.74	339662.85	2214744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
270	339649.49	2214740.79	339649.80	2214740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
277	339628.02	2214733.91	339628.34	2214733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
506	339631.76	2214719.89	339631.76	2214719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:110

502	339658.72	2214696.43	339654.92	2214699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:110

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
502	н267У	6.14	-	-
н267У	503	10.39	-	-
503	504	18.29	-	-
504	505	20.16	-	-
505	270	13.79	-	-
270	277	22.55	-	-
277	506	13.94	-	-
506	502	31.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1180 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1180} = 12$
3	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 35:21:0504004:131

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
524	339655.12	2214813.17	339655.12	2214813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
416	339645.73	2214848.13	339645.73	2214848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
415	339637.40	2214845.86	339637.40	2214845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
456	339641.11	2214832.13	339641.11	2214832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
455	339648.44	2214800.31	339648.91	2214798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
525	339660.11	2214800.63	339660.34	2214800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
524	339655.12	2214813.17	339655.12	2214813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0504004:131**

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
524	416	36.20	-	-
416	415	8.63	-	-
415	456	14.22	-	-
456	455	34.75	-	-
455	525	11.57	-	-
525	524	14.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	460 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$
3	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 35:21:0504004:76

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
344	339776.04	2214684.20	339776.04	2214684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
535	339796.59	2214677.34	339796.59	2214677.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
536	339805.11	2214675.16	339803.80	2214675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н323У	-	-	339808.23	2214691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н322У	-	-	339812.03	2214704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
169	339815.82	2214711.83	339816.45	2214711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5У	-	-	339811.90	2214714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6У	-	-	339812.11	2214715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:76

н7У	-	-	339790.56	2214732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
170	339788.53	2214729.53	339788.23	2214729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н170У	-	-	339786.11	2214726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н329У	-	-	339782.62	2214706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
344	339776.04	2214684.20	339776.04	2214684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:76

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
344	535	21.66	-	-
535	536	7.44	-	-
536	н323У	16.81	-	-
н323У	н322У	12.94	-	-
н322У	169	8.24	-	-
169	н5У	5.91	-	-
н5У	н6У	0.47	-	-
н6У	н7У	27.42	-	-
н7У	170	3.54	-	-
170	н170У	3.89	-	-
н170У	н329У	20.37	-	-
н329У	344	22.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1335 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1335} = 13$
3	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 35:21:0504004:22

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
557	339684.19	2214804.61	339684.19	2214804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
558	339685.00	2214805.07	-	-	-	0.10	-
559	339691.13	2214807.08	339691.67	2214805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
560	339690.22	2214809.96	339690.22	2214809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
561	339685.13	2214822.67	339685.13	2214822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
361	339687.15	2214825.50	339687.15	2214825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
562	339687.24	2214835.77	339687.24	2214835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
359	339686.05	2214843.40	339686.05	2214843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:22

533	339679.24	2214856.30	339679.24	2214856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
408	339673.48	2214855.69	339668.34	2214853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
416	339645.73	2214848.13	339645.73	2214848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
524	339655.12	2214813.17	339655.12	2214813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
525	339660.11	2214800.63	339660.34	2214800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
557	339684.19	2214804.61	339684.19	2214804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:22

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
557	559	7.59	-	-
559	560	4.29	-	-
560	561	13.69	-	-
561	361	3.48	-	-
361	562	10.27	-	-
562	359	7.72	-	-
359	533	14.59	-	-
533	408	11.29	-	-
408	416	23.21	-	-
416	524	36.20	-	-
524	525	14.13	-	-
525	557	24.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1758 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1758} = 15$
3	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 35:21:0504004:25

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
514	339690.36	2214922.73	339690.36	2214922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
596	339687.61	2214926.39	339687.61	2214926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
521	339674.35	2214938.90	339673.92	2214939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
520	339669.12	2214935.89	339669.12	2214935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
519	339629.32	2214915.83	339629.32	2214915.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
518	339624.29	2214912.90	339621.73	2214911.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
31	339629.14	2214902.70	339628.33	2214901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
42	-	-	339632.66	2214895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:25

42	339633.29	2214895.84	339633.29	2214895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
517	339638.19	2214898.76	339638.19	2214898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
516	339641.83	2214900.71	339641.83	2214900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
515	339642.30	2214900.00	339642.30	2214900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
514	339690.36	2214922.73	339690.36	2214922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:25

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
514	596	4.58	-	-
596	521	18.65	-	-
521	520	5.75	-	-
520	519	44.57	-	-
519	518	8.64	-	-
518	31	11.82	-	-
31	42	7.51	-	-
42	42	0.63	-	-
42	517	5.70	-	-
517	516	4.13	-	-
516	515	0.85	-	-
515	514	53.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1260 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12$
3	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 35:21:0504004:1013

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
597	339519.16	2215014.35	339519.21	2215014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
598	339519.85	2215017.27	339519.91	2215017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
599	339515.96	2215018.20	339515.82	2215018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
600	339515.27	2215015.28	339515.10	2215015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
597	339519.16	2215014.35	339519.21	2215014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:1013

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
597	598	3.18	-	-
598	599	4.19	-	-
599	600	3.12	-	-
600	597	4.22	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:1013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	13 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13} = 1$
3	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 35:21:0504004:23

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
601	339722.25	2214891.28	339722.25	2214891.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
602	339716.12	2214898.37	339716.12	2214898.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
603	339715.73	2214898.69	339715.73	2214898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
604	339712.20	2214896.34	339712.20	2214896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
605	339709.41	2214900.71	339709.41	2214900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
606	339707.21	2214904.09	339707.21	2214904.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
607	339706.27	2214905.47	339706.27	2214905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
608	339702.81	2214903.11	339702.81	2214903.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:23

609	339691.86	2214897.10	339691.86	2214897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
610	339687.62	2214894.57	339687.62	2214894.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
611	339668.30	2214886.10	339668.30	2214886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
612	339664.21	2214884.20	339664.21	2214884.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
411	339652.58	2214879.62	339652.58	2214879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
410	339664.34	2214860.35	339664.34	2214860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
409	339669.59	2214862.09	339669.59	2214862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н313У	-	-	339674.64	2214863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
532	339697.57	2214877.85	339698.49	2214876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
531	339713.17	2214887.88	339714.14	2214886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt - 0,1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:23

530	339714.55	2214886.27	339714.55	2214886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
529	339716.92	2214886.91	339716.92	2214886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
613	339721.28	2214889.98	339721.28	2214889.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
601	339722.25	2214891.28	339722.25	2214891.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:23

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
601	602	9.37	-	-
530	529	2.45	-	-
531	530	0.62	-	-
532	531	18.71	-	-
н313У	532	26.95	-	-
409	н313У	5.37	-	-
410	409	5.53	-	-
411	410	22.57	-	-
612	411	12.50	-	-
529	613	5.33	-	-
611	612	4.51	-	-
609	610	4.94	-	-
608	609	12.49	-	-
607	608	4.19	-	-
606	607	1.67	-	-
605	606	4.03	-	-
604	605	5.18	-	-
603	604	4.24	-	-
602	603	0.50	-	-
610	611	21.10	-	-
613	601	1.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1344 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$
3	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 35:21:0504004:18

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
614	339666.14	2214745.77	339666.14	2214745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
615	339652.87	2214792.68	339652.87	2214792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
616	339649.63	2214792.53	339649.63	2214792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
617	339626.55	2214787.82	339626.55	2214787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
618	339628.71	2214781.05	339628.71	2214781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
273	339629.35	2214779.72	339629.35	2214779.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
272	339635.47	2214759.75	339635.47	2214759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
271	339642.07	2214761.73	339642.07	2214761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:18							
270	339649.49	2214740.79	339649.49	2214740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
505	339662.71	2214745.74	339662.71	2214745.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
619	339663.01	2214744.78	339663.01	2214744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
614	339666.14	2214745.77	339666.14	2214745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:18							
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			
614	615	48.75	-	-			
615	616	3.24	-	-			
616	617	23.56	-	-			
617	618	7.11	-	-			
618	273	1.48	-	-			
273	272	20.89	-	-			
272	271	6.89	-	-			
271	270	22.22	-	-			
270	505	14.12	-	-			
505	619	1.01	-	-			
619	614	3.28	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:18							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1131 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$			
3	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 35:21:0504004:140

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
95	339726.99	2214720.52	339726.99	2214720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
96	339722.36	2214761.98	339722.36	2214761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
97	339708.14	2214803.56	339708.14	2214803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
342	339704.92	2214813.12	339704.92	2214813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
560	339690.22	2214809.96	339690.22	2214809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
559	339691.13	2214807.08	339691.67	2214805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
557	-	-	339684.19	2214804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	339685.00	2214805.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

557	339684.19	2214804.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
525	339660.11	2214800.63	339660.34	2214800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
455	339648.44	2214800.31	339648.91	2214798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n225У	-	-	339620.63	2214794.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	339619.08	2214794.55	339618.56	2214795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
457	339612.81	2214823.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
414	339608.44	2214838.57	339608.44	2214838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
413	339603.50	2214855.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
412	339600.76	2214865.24	339602.16	2214865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
36	339598.54	2214864.65	339598.54	2214864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:21:0504004:140**

230	339594.53	2214863.56	339592.78	2214863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
496	-	-	339596.41	2214853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	-	-	339602.83	2214828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	339613.22	2214793.65	339612.12	2214794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
462	339612.40	2214793.42	339611.16	2214792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
376	339586.88	2214786.61	339586.88	2214786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n200У	-	-	339583.60	2214785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	339570.22	2214782.15	339570.22	2214782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
621	339562.43	2214780.07	339562.43	2214780.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
622	339586.86	2214688.68	339586.86	2214688.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
90	339608.98	2214603.57	339608.98	2214603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

91	339644.31	2214613.36	339644.31	2214613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
92	339681.86	2214635.37	339681.86	2214635.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
93	339710.11	2214673.69	339710.11	2214673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
94	339718.47	2214692.11	339718.47	2214692.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
95	339726.99	2214720.52	339726.99	2214720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
623	339649.61	2214683.65	339649.61	2214683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
624	339639.26	2214674.08	339639.26	2214674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
625	339621.04	2214665.43	339621.04	2214665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
626	339605.56	2214661.04	339605.56	2214661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
627	339601.24	2214666.06	339601.24	2214666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

628	339597.27	2214681.31	339597.27	2214681.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
298	339591.43	2214703.80	339591.43	2214703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
293	339583.02	2214738.59	339583.02	2214738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
297	339573.75	2214768.36	339573.75	2214768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
296	339576.12	2214772.92	339576.12	2214772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
295	339597.48	2214778.98	339597.48	2214778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
294	339606.86	2214745.22	339606.86	2214745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
300	339615.66	2214714.44	339615.66	2214714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
629	339638.07	2214694.71	339638.07	2214694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
623	339649.61	2214683.65	339649.61	2214683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

630	339692.64	2214664.23	339692.64	2214664.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
631	339670.23	2214638.14	339670.23	2214638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
632	339641.02	2214623.77	339641.02	2214623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
633	339614.75	2214614.25	339614.75	2214614.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
634	339607.01	2214645.92	339607.01	2214645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
635	339608.18	2214650.03	339608.18	2214650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
636	339626.94	2214656.13	339626.94	2214656.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
637	339646.27	2214664.84	339646.27	2214664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
638	339662.69	2214680.38	339662.69	2214680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
639	339669.14	2214676.51	339669.14	2214676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

630	339692.64	2214664.23	339692.64	2214664.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
504	339668.95	2214725.57	339668.95	2214725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
503	339665.21	2214707.67	339665.21	2214707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н267У	-	-	339660.96	2214698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	339658.72	2214696.43	339654.92	2214699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
506	339631.76	2214719.89	339631.76	2214719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
277	339628.02	2214733.91	339628.34	2214733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
276	339615.56	2214753.08	339615.56	2214753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
275	339606.58	2214783.83	339606.58	2214783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
274	339624.80	2214789.24	339624.80	2214789.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

640	339626.04	2214789.53	339626.04	2214789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
617	339626.55	2214787.82	339626.55	2214787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
616	339649.63	2214792.53	339649.63	2214792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
615	339652.87	2214792.68	339652.87	2214792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
614	339666.14	2214745.77	339666.14	2214745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
619	339663.01	2214744.78	339663.01	2214744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
504	339668.95	2214725.57	339668.95	2214725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
477	339716.63	2214729.09	339716.83	2214728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
485	339712.10	2214699.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
484	339710.86	2214696.74	339711.99	2214696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

501	339697.89	2214673.27	339698.74	2214672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
500	339673.51	2214684.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
499	339668.09	2214687.54	339668.02	2214686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
498	339673.01	2214697.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
482	339674.15	2214705.02	339673.34	2214705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
481	339676.40	2214714.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
480	339676.75	2214727.66	339676.93	2214727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
479	339671.03	2214753.04	339671.03	2214753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
641	339662.10	2214789.31	339662.10	2214789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
642	339663.44	2214792.47	339663.44	2214792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

643	339682.72	2214793.06	339682.72	2214793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
644	339694.52	2214795.39	339694.52	2214795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
645	339702.51	2214798.10	339702.51	2214798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
478	339711.28	2214768.14	339711.28	2214768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н257У	-	-	339713.15	2214759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	339716.63	2214729.09	339716.83	2214728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

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
95	96	41.72	-	-
277	276	23.47	-	-
506	277	13.94	-	-
502	506	31.00	-	-
н267У	502	6.14	-	-
503	н267У	10.39	-	-
504	503	18.29	-	-
639	630	26.52	-	-
638	639	7.52	-	-
637	638	22.61	-	-
636	637	21.20	-	-
635	636	19.73	-	-
634	635	4.27	-	-

633	634	32.60	-	-
632	633	27.94	-	-
631	632	32.55	-	-
630	631	34.39	-	-
276	275	32.03	-	-
275	274	19.01	-	-
274	640	1.27	-	-
640	617	1.78	-	-
645	478	31.22	-	-
644	645	8.44	-	-
643	644	12.03	-	-
642	643	19.29	-	-
641	642	3.43	-	-
479	641	37.35	-	-
480	479	26.37	-	-
482	480	22.22	-	-
499	482	19.78	-	-
484	501	27.48	-	-
477	484	32.53	-	-
619	504	20.11	-	-
614	619	3.28	-	-
615	614	48.75	-	-
616	615	3.24	-	-
617	616	23.56	-	-
501	499	33.66	-	-
629	623	15.98	-	-
300	629	29.86	-	-
294	300	32.01	-	-
462	376	25.08	-	-
620	462	1.82	-	-
459	620	35.60	-	-
496	459	25.94	-	-
230	496	9.83	-	-
36	230	5.86	-	-
412	36	3.77	-	-
414	412	27.37	-	-
376	н200У	3.45	-	-
458	414	44.08	-	-
455	н225У	28.53	-	-
525	455	11.57	-	-
557	525	24.28	-	-
559	557	7.59	-	-

560	559	4.29	-	-
342	560	15.04	-	-
97	342	10.09	-	-
96	97	43.94	-	-
н225У	458	2.39	-	-
478	н257У	8.80	-	-
н200У	379	13.81	-	-
621	622	94.60	-	-
295	294	35.04	-	-
296	295	22.20	-	-
297	296	5.14	-	-
293	297	31.18	-	-
298	293	35.79	-	-
628	298	23.24	-	-
627	628	15.76	-	-
626	627	6.62	-	-
379	621	8.06	-	-
625	626	16.09	-	-
623	624	14.10	-	-
94	95	29.66	-	-
93	94	20.23	-	-
92	93	47.61	-	-
91	92	43.53	-	-
90	91	36.66	-	-
622	90	87.94	-	-
624	625	20.17	-	-
н257У	477	30.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0504004:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	9078 +/- 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9078} = 33$
3	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) : 35:21:0504002:653**

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
-	n140	-	-	-	339906.3 3	2214711. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n150	-	-	-	339901.3 3	2214714. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n160	-	-	-	339898.7 2	2214710. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n170	-	-	-	339893.5 9	2214714. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n180	-	-	-	339889.8 7	2214708. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:653**

-	n19O	-	-	-	339900.1 2	2214701. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n14O	-	-	-	339906.3 3	2214711. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:653

№ 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	35:21:0504004:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 79
	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) : 35:21:0504004:814**

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
-	н200	-	-	-	339882.93	2214722.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н210	-	-	-	339878.03	2214726.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н220	-	-	-	339874.79	2214722.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н230	-	-	-	339872.81	2214723.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н240	-	-	-	339865.07	2214714.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:814**

-	н250	-	-	-	339872.1 7	2214708. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н200	-	-	-	339882.9 3	2214722. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:814

№ 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	35:21:0504004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 81
	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) : 35:21:0504004:831**

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
-	н260	-	-	-	339743.62	2214607.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н270	-	-	-	339745.63	2214620.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н280	-	-	-	339737.78	2214621.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н290	-	-	-	339735.77	2214608.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н260	-	-	-	339743.62	2214607.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:831

№ 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	35:21:0504004:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Полевая, 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) : 35:21:0504004:290**

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
-	н310	-	-	-	339569.28	2214851.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н320	-	-	-	339566.56	2214860.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н330	-	-	-	339564.18	2214861.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н340	-	-	-	339555.63	2214859.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н350	-	-	-	339556.13	2214857.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:290**

-	н360	-	-	-	339554.3 5	2214857. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н370	-	-	-	339556.6 3	2214849. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н380	-	-	-	339557.7 6	2214850. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н390	-	-	-	339558.4 2	2214848. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н400	-	-	-	339569.4 5	2214851. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:290

№ 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	35:21:0504004:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе, дом 85
	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) : 35:21:0504004:299**

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
-	н410	-	-	-	339839.91	2214758.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н420	-	-	-	339832.81	2214766.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н430	-	-	-	339826.17	2214760.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н440	-	-	-	339832.92	2214752.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н410	-	-	-	339839.91	2214758.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:299

№ 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	35:21:0504004:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 85А
	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) : 35:21:0504004:301**

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
-	н450	-	-	-	339827.07	2214591.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н460	-	-	-	339826.74	2214599.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н470	-	-	-	339831.93	2214599.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н480	-	-	-	339831.42	2214611.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н490	-	-	-	339820.72	2214610.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:301**

-	н500	-	-	-	339821.5 6	2214591. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н450	-	-	-	339827.0 7	2214591. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:301

№ 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	35:21:0504004:845
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 79 г
	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) : 35:21:0504004:883**

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
-	н510	-	-	-	339464.18	2215296.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н520	-	-	-	339461.48	2215305.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н530	-	-	-	339456.18	2215303.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н540	-	-	-	339458.88	2215295.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н510	-	-	-	339464.18	2215296.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:883

№ 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	35:21:0504004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162626, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 139
	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) : 35:21:0504004:884**

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
-	н550	-	-	-	339490.10	2215323.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н560	-	-	-	339488.18	2215329.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н570	-	-	-	339482.16	2215326.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н580	-	-	-	339484.06	2215321.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н550	-	-	-	339490.10	2215323.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:884

№ 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	35:21:0504004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162626, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 139
	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) : 35:21:0504004:885**

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
-	н590	-	-	-	339458.69	2215295.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н600	-	-	-	339457.04	2215300.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н610	-	-	-	339452.03	2215299.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н620	-	-	-	339453.77	2215294.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н590	-	-	-	339458.69	2215295.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:885

№ 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	35:21:0504004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162626, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 139
	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) : 35:21:0504004:956**

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
-	н630	-	-	-	339366.40	2215608.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н640	-	-	-	339365.39	2215611.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н650	-	-	-	339371.14	2215613.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н660	-	-	-	339368.14	2215621.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н670	-	-	-	339358.02	2215618.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:956**

-	н68О	-	-	-	339361.99	2215606.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н63О	-	-	-	339366.40	2215608.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:956

№ 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	35:21:0504004:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 165
	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) : 35:21:0504004:959**

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
-	н730	-	-	-	339377.87	2215590.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н740	-	-	-	339376.18	2215596.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н750	-	-	-	339359.31	2215590.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н760	-	-	-	339360.87	2215585.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н730	-	-	-	339377.87	2215590.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:959

№ 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	35:21:0504004:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 163
	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) : 35:21:0504004:981**

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
-	н770	-	-	-	339580.07	2214844.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н780	-	-	-	339566.73	2214841.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н790	-	-	-	339569.01	2214831.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н800	-	-	-	339571.45	2214832.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н810	-	-	-	339572.76	2214827.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:981**

-	н82О	-	-	-	339583.8 4	2214830. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н77О	-	-	-	339580.0 7	2214844. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:981

№ 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	35:21:0504004:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе, дом 83
	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) : 35:21:0504004:818**

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
-	н830	-	-	-	339750.48	2214733.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н840	-	-	-	339742.57	2214735.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н850	-	-	-	339739.08	2214723.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н860	-	-	-	339747.25	2214721.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н830	-	-	-	339750.48	2214733.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:818

№ 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	35:21:0504004:997
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 89А
	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) : 35:21:0504004:149**

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
-	н870	-	-	-	339815.50	2214766.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н880	-	-	-	339813.47	2214765.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н890	-	-	-	339812.56	2214766.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н900	-	-	-	339812.67	2214768.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н910	-	-	-	339808.42	2214773.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:149**

-	н92О	-	-	-	339815.99	2214780.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н93О	-	-	-	339822.87	2214772.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н87О	-	-	-	339815.50	2214766.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:149

№ 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	35:21:0504004:1012
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 87
	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) : 35:21:0504004:817**

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
-	н940	-	-	-	339808.06	2214788.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н950	-	-	-	339803.76	2214793.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н960	-	-	-	339793.52	2214783.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н970	-	-	-	339797.82	2214778.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н940	-	-	-	339808.06	2214788.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:817

№ 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	35:21:0504004:1205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 89
	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)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:985

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
-	н980	-	-	-	339687.68	2214680.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н990	-	-	-	339693.24	2214692.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1000	-	-	-	339683.59	2214696.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1010	-	-	-	339681.69	2214692.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1020	-	-	-	339679.21	2214694.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:985

-	н103О	-	-	-	339677.3 4	2214690. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н104О	-	-	-	339679.8 2	2214688. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н105О	-	-	-	339678.0 6	2214685. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н98О	-	-	-	339687.6 8	2214680. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:985

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	35:21:0504004:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе
	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) : 35:21:0504004:861**

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
-	н1060	-	-	-	339353.16	2215461.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1070	-	-	-	339352.76	2215467.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1080	-	-	-	339340.13	2215467.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1090	-	-	-	339340.52	2215460.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1060	-	-	-	339353.16	2215461.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:861

№ 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	35:21:0504004:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 173
	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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:988**

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
-	n1100	-	-	-	339338.80	2215472.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n1110	-	-	-	339337.41	2215472.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n1120	-	-	-	339337.54	2215470.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n1130	-	-	-	339338.95	2215471.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	n1100	-	-	-	339338.80	2215472.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	35:21:0504004:1178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская
	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) : 35:21:0504002:451**

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
-	н1140	-	-	-	339501.73	2215246.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1150	-	-	-	339502.22	2215245.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1160	-	-	-	339505.12	2215246.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1170	-	-	-	339504.77	2215247.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1180	-	-	-	339511.95	2215249.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:451**

-	н1190	-	-	-	339509.8 2	2215256. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1200	-	-	-	339492.8 4	2215250. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1210	-	-	-	339494.9 4	2215244. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1140	-	-	-	339501.7 3	2215246. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:451

№ 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	35:21:0504004:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 133
	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) : 35:21:0504002:464**

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
-	н1220	-	-	-	339396.74	2215503.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1230	-	-	-	339414.85	2215509.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1240	-	-	-	339418.61	2215499.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1250	-	-	-	339400.61	2215492.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1220	-	-	-	339396.74	2215503.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:464

№ 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	35:21:0504004:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 155
	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) : 35:21:0504002:466**

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
-	н1260	-	-	-	339397.70	2215549.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1270	-	-	-	339395.07	2215555.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1280	-	-	-	339388.27	2215552.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1290	-	-	-	339387.67	2215554.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1300	-	-	-	339382.67	2215552.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:466**

-	н131О	-	-	-	339383.3 8	2215550. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н132О	-	-	-	339375.0 3	2215547. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н133О	-	-	-	339377.7 3	2215541. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н126О	-	-	-	339397.7 0	2215549. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:466

№ 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	35:21:0504004:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 159
	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) : 35:21:0504002:456**

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
-	н1340	-	-	-	339480.04	2215327.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1350	-	-	-	339477.67	2215334.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1360	-	-	-	339465.26	2215329.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1370	-	-	-	339467.56	2215323.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1340	-	-	-	339480.04	2215327.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:456

№ 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	35:21:0504004:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 141
	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) : 35:21:0504002:459**

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
-	н1380	-	-	-	339442.77	2215430.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1390	-	-	-	339440.02	2215438.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1400	-	-	-	339428.32	2215434.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1410	-	-	-	339431.38	2215426.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1380	-	-	-	339442.77	2215430.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:459

№ 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	35:21:0504004:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 149
	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) : 35:21:0504002:460**

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
-	н1420	-	-	-	339425.54	2215452.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1430	-	-	-	339426.09	2215450.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1440	-	-	-	339430.20	2215451.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1450	-	-	-	339429.60	2215453.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1460	-	-	-	339435.57	2215455.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:460**

-	н1470	-	-	-	339433.5 4	2215461. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1480	-	-	-	339413.3 2	2215454. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1490	-	-	-	339415.4 6	2215448. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1420	-	-	-	339425.5 4	2215452. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:460

№ 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	35:21:0504004:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 151
	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) : 35:21:0504004:962**

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
-	н1550	-	-	-	339774.72	2214823.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1560	-	-	-	339770.11	2214828.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1570	-	-	-	339765.52	2214824.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1580	-	-	-	339764.22	2214825.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1590	-	-	-	339755.18	2214817.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:962**

-	н1600	-	-	-	339760.9 6	2214811. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1550	-	-	-	339774.7 2	2214823. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:962

№ 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	35:21:0504004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 93
	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) : 35:21:0504004:813**

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	-	-	-	339899.04	2214597.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н162О	-	-	-	339898.48	2214604.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н163О	-	-	-	339880.89	2214602.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н164О	-	-	-	339881.46	2214596.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н161О	-	-	-	339899.04	2214597.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:813

№ 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	35:21:0504004:843
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 79В
	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) : 35:21:0504004:816**

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
-	н1650	-	-	-	339837.79	2214725.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1660	-	-	-	339829.16	2214717.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1670	-	-	-	339837.05	2214708.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1680	-	-	-	339845.57	2214716.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1650	-	-	-	339837.79	2214725.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:816

№ 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	35:21:0504004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 83
	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) : 35:21:0504004:824**

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
-	н1740	-	-	-	339740.21	2214852.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1750	-	-	-	339741.69	2214850.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1760	-	-	-	339744.47	2214852.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1770	-	-	-	339739.73	2214859.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1780	-	-	-	339725.19	2214849.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:824**

-	н179О	-	-	-	339728.6 4	2214844. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н174О	-	-	-	339740.2 1	2214852. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:824

№ 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	35:21:0504004:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 97
	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) : 35:21:0504004:823**

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
-	н1800	-	-	-	339650.16	2214771.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1810	-	-	-	339646.60	2214784.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1820	-	-	-	339638.86	2214782.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1830	-	-	-	339642.48	2214769.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1800	-	-	-	339650.16	2214771.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:823

№ 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	35:21:0504004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 95Б
	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) : 35:21:0504004:667**

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
-	н1840	-	-	-	339811.85	2214588.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1850	-	-	-	339811.51	2214592.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1860	-	-	-	339796.71	2214591.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1870	-	-	-	339797.05	2214587.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1840	-	-	-	339811.85	2214588.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:667

№ 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	35:21:0504004:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 79Д
	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) : 35:21:0504004:811**

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
-	н1880	-	-	-	339660.92	2214913.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1890	-	-	-	339657.25	2214920.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1900	-	-	-	339666.22	2214925.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1910	-	-	-	339667.40	2214923.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1920	-	-	-	339672.35	2214926.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:811**

-	н193О	-	-	-	339675.0 0	2214922. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н188О	-	-	-	339660.9 2	2214913. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:811

№ 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	35:21:0504004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 103
	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) : 35:21:0504004:812**

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
-	н1940	-	-	-	339898.02	2214634.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1950	-	-	-	339897.17	2214648.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1960	-	-	-	339888.24	2214647.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1970	-	-	-	339888.98	2214634.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н1940	-	-	-	339898.02	2214634.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:812

№ 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	35:21:0504004:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 79Б
	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) : 35:21:0504004:869**

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
-	н2030	-	-	-	339783.69	2214672.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2040	-	-	-	339750.62	2214679.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2050	-	-	-	339748.18	2214668.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2060	-	-	-	339781.23	2214660.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2030	-	-	-	339783.69	2214672.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:869

№ 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	35:21:0504004:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Полевая, 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) : 35:21:0504004:826**

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
-	н2070	-	-	-	339700.10	2214879.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2080	-	-	-	339713.27	2214887.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2090	-	-	-	339709.41	2214893.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2100	-	-	-	339696.65	2214884.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2070	-	-	-	339700.10	2214879.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:826

№ 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	35:21:0504004:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 99
	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) : 35:21:0504004:150**

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
-	н2110	-	-	-	339610.20	2214989.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2120	-	-	-	339611.18	2214988.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2130	-	-	-	339613.62	2214989.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2140	-	-	-	339612.61	2214991.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2150	-	-	-	339618.97	2214995.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:150**

-	н2160	-	-	-	339615.4 5	2215001. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2170	-	-	-	339600.5 0	2214992. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2180	-	-	-	339603.9 3	2214986. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2110	-	-	-	339610.2 0	2214989. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:150

№ 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	35:21:0504004:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 111
	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) : 35:21:0504002:453**

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
-	н2190	-	-	-	339494.39	2215288.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2200	-	-	-	339492.90	2215293.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2210	-	-	-	339484.30	2215291.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2220	-	-	-	339483.68	2215293.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2230	-	-	-	339479.46	2215292.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:453**

-	н224О	-	-	-	339481.7 5	2215284. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н219О	-	-	-	339494.3 9	2215288. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:453

№ 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	35:21:0504004:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 137
	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) : 35:21:0504004:821**

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
-	н2270	-	-	-	339752.16	2214836.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2280	-	-	-	339750.85	2214837.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2290	-	-	-	339756.37	2214843.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2300	-	-	-	339751.61	2214848.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2310	-	-	-	339746.15	2214843.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:821**

-	н2320	-	-	-	339744.9 7	2214844. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2330	-	-	-	339742.8 4	2214842. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2340	-	-	-	339742.2 0	2214843. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2350	-	-	-	339737.5 7	2214839. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2360	-	-	-	339744.6 4	2214831. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2370	-	-	-	339745.1 0	2214832. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2380	-	-	-	339746.8 0	2214831. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:821**

-	н227О	-	-	-	339752.1 6	2214836. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 35:21:0504004:821**

№ 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	35:21:0504004:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 95
	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) : 35:21:0504004:148**

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
-	н2390	-	-	-	339376.33	2215564.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2400	-	-	-	339371.33	2215578.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2410	-	-	-	339362.33	2215575.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2420	-	-	-	339367.36	2215561.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2390	-	-	-	339376.33	2215564.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:148

№ 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	35:21:0504004:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 161
	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)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:880

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
-	н2430	-	-	-	339699.37	2214708.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2440	-	-	-	339699.89	2214710.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2450	-	-	-	339701.77	2214711.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2460	-	-	-	339701.71	2214713.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2470	-	-	-	339701.09	2214715.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:880

-	н2480	-	-	-	339700.1 9	2214717. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2490	-	-	-	339698.7 9	2214719. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2500	-	-	-	339697.4 7	2214720. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2510	-	-	-	339696.1 7	2214720. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2520	-	-	-	339694.0 5	2214719. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2530	-	-	-	339692.0 9	2214719. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2540	-	-	-	339692.3 5	2214721. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:880

-	н2550	-	-	-	339688.4 9	2214722. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2560	-	-	-	339685.6 7	2214711. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2430	-	-	-	339699.3 7	2214708. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	35:21:0504004:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе, строение 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) : 35:21:0504004:963**

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
-	н2580	-	-	-	339596.15	2215026.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2590	-	-	-	339593.93	2215031.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2600	-	-	-	339585.00	2215028.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2610	-	-	-	339587.23	2215022.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2580	-	-	-	339596.15	2215026.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:963

№ 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	35:21:0504004:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 113
	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) : 35:21:0504004:986**

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
-	н2620	-	-	-	339851.38	2214745.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2630	-	-	-	339846.94	2214750.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2640	-	-	-	339841.23	2214745.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2650	-	-	-	339845.37	2214740.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2620	-	-	-	339851.38	2214745.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:986

№ 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	35:21:0504004:977
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 85
	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) : 35:21:0504004:828**

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
-	н268О	-	-	-	339808.33	2214709.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н269О	-	-	-	339798.11	2214715.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н270О	-	-	-	339793.31	2214707.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н271О	-	-	-	339803.47	2214701.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н268О	-	-	-	339808.33	2214709.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:828

№ 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	35:21:0504004:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Полевая, дом 1А
	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) : 35:21:0504004:830**

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
-	н2720	-	-	-	339816.22	2214662.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2730	-	-	-	339809.87	2214663.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2740	-	-	-	339808.17	2214652.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2750	-	-	-	339814.65	2214651.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2720	-	-	-	339816.22	2214662.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:830

№ 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	35:21:0504004:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Полевая, 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) : 35:21:0504004:842**

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
-	н2760	-	-	-	339362.39	2215635.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2770	-	-	-	339358.55	2215643.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2780	-	-	-	339353.05	2215641.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2790	-	-	-	339354.28	2215638.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2800	-	-	-	339346.12	2215634.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:842**

-	н281О	-	-	-	339348.6 2	2215629. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н276О	-	-	-	339362.3 9	2215635. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:842

№ 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	35:21:0504004:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 167
	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) : 35:21:0504002:435**

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
-	н2820	-	-	-	339623.92	2214972.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2830	-	-	-	339627.31	2214974.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2840	-	-	-	339625.94	2214976.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2850	-	-	-	339630.15	2214979.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2860	-	-	-	339626.64	2214985.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:435**

-	н287О	-	-	-	339619.0 7	2214980. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н282О	-	-	-	339623.9 2	2214972. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:435

№ 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	35:21:0504004:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 109
	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) : 35:21:0504001:435**

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
-	н2880	-	-	-	339698.52	2214743.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2890	-	-	-	339694.58	2214753.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2900	-	-	-	339690.06	2214751.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2910	-	-	-	339689.31	2214753.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2920	-	-	-	339685.63	2214752.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504001:435**

-	н293О	-	-	-	339686.4 9	2214749. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н294О	-	-	-	339681.9 6	2214748. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н295О	-	-	-	339685.8 6	2214738. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н288О	-	-	-	339698.5 2	2214743. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504001:435

№ 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	35:21:0504004:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Раахе, дом 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, г Череповец, ул Раахе, д 61
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) : 35:21:0504004:829**

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
-	н2960	-	-	-	339687.07	2214775.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2970	-	-	-	339683.61	2214785.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2980	-	-	-	339670.83	2214781.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2990	-	-	-	339674.22	2214770.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н2960	-	-	-	339687.07	2214775.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:829

№ 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	35:21:0504004:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Полевая, 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) : 35:21:0504002:430**

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
-	н3010	-	-	-	339684.31	2214895.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3020	-	-	-	339683.40	2214897.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3030	-	-	-	339689.14	2214900.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3040	-	-	-	339686.17	2214907.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3050	-	-	-	339681.32	2214905.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:430**

-	н306О	-	-	-	339679.1 3	2214906. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н307О	-	-	-	339672.4 0	2214904. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н308О	-	-	-	339677.7 1	2214892. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н301О	-	-	-	339684.3 1	2214895. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:430

№ 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	35:21:0504004:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 101
	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) : 35:21:0504002:433**

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
-	н3090	-	-	-	339662.3 2	2214936. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3100	-	-	-	339655.0 8	2214947. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3110	-	-	-	339648.0 4	2214943. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3120	-	-	-	339655.1 3	2214932. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3090	-	-	-	339662.3 2	2214936. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:433

№ 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	35:21:0504004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 105
	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) : 35:21:0504004:825**

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
-	н3140	-	-	-	339723.40	2214865.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3150	-	-	-	339724.65	2214863.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3160	-	-	-	339730.48	2214867.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3170	-	-	-	339724.62	2214876.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3180	-	-	-	339720.05	2214873.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504004:825**

-	н3190	-	-	-	339718.7 9	2214874. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3200	-	-	-	339715.1 2	2214872. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3210	-	-	-	339720.5 2	2214863. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3140	-	-	-	339723.4 0	2214865. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:825

№ 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	35:21:0504004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 97А
	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) : 35:21:0504004:827**

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
-	н3250	-	-	-	339850.71	2214679.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3260	-	-	-	339841.64	2214686.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3270	-	-	-	339834.99	2214676.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3280	-	-	-	339844.17	2214670.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3250	-	-	-	339850.71	2214679.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504004:827

№ 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	35:21:0504004:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Полевая, 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) : 35:21:0504002:437**

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
-	н3300	-	-	-	339611.64	2215012.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3310	-	-	-	339608.66	2215019.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3320	-	-	-	339601.61	2215015.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3330	-	-	-	339600.90	2215017.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3340	-	-	-	339597.41	2215015.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:437**

-	н3350	-	-	-	339598.0 9	2215014. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3360	-	-	-	339595.0 5	2215012. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3370	-	-	-	339598.1 1	2215006. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3300	-	-	-	339611.6 4	2215012. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:437

№ 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	35:21:0504004:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 111а
	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) : 35:21:0504002:441**

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
-	н3400	-	-	-	339584.32	2215075.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3410	-	-	-	339581.89	2215080.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3420	-	-	-	339575.18	2215078.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3430	-	-	-	339576.89	2215073.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3440	-	-	-	339569.49	2215070.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:441**

-	н3450	-	-	-	339573.3 9	2215062. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3460	-	-	-	339578.8 3	2215064. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3470	-	-	-	339579.6 4	2215062. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3480	-	-	-	339588.2 9	2215066. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3490	-	-	-	339586.2 6	2215070. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3500	-	-	-	339582.4 0	2215068. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3510	-	-	-	339580.3 6	2215073. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:441**

-	н3400	-	-	-	339584.3 2	2215075. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 35:21:0504002:441**

№ 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	35:21:0504004:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 117
	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) : 35:21:0504002:443**

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
-	н3520	-	-	-	339575.91	2215082.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3530	-	-	-	339573.23	2215088.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3540	-	-	-	339568.31	2215086.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3550	-	-	-	339567.30	2215088.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3560	-	-	-	339562.00	2215086.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:443**

-	н3570	-	-	-	339565.6 5	2215078. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3520	-	-	-	339575.9 1	2215082. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:443

№ 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	35:21:0504004:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 119
	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) : 35:21:0504002:446**

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
-	н3590	-	-	-	339532.96	2215139.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3600	-	-	-	339547.58	2215143.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3610	-	-	-	339544.99	2215151.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3620	-	-	-	339530.50	2215147.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3590	-	-	-	339532.96	2215139.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:446

№ 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	35:21:0504004:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 123
	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) : 35:21:0504002:447**

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
-	н3630	-	-	-	339528.40	2215162.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3640	-	-	-	339529.30	2215159.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3650	-	-	-	339534.73	2215161.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3660	-	-	-	339533.87	2215164.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3670	-	-	-	339538.54	2215165.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:447**

-	н3680	-	-	-	339536.0 4	2215173. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3690	-	-	-	339521.6 8	2215168. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3700	-	-	-	339524.0 2	2215161. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н3630	-	-	-	339528.4 0	2215162. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:447

№ 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	35:21:0504004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская, дом 125
	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)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 35:21:0504002:364

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	-	-	-	339717.05	2214632.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н372О	-	-	-	339719.19	2214641.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н373О	-	-	-	339710.75	2214643.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н374О	-	-	-	339708.64	2214634.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	н371О	-	-	-	339717.05	2214632.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:21:0504002:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	35:21:0504004:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:21:0504004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Матуринская
	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 35:21:0504004:852

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
-	1	339638.75	2214640.80	-	339639.04	2214641.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	2	339634.02	2214651.05	-	339634.31	2214651.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	3	339624.24	2214646.54	-	339624.50	2214646.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	4	339626.19	2214636.16	-	339626.44	2214636.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	5	339630.73	2214637.11	-	339631.02	2214637.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	6	339632.70	2214635.82	-	339632.99	2214636.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:852

-	7	339634.43	2214636.61	-	339634.72	2214636.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	8	339634.84	2214638.99	-	339635.13	2214639.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	1	339638.75	2214640.80	-	339639.04	2214641.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:852

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:849

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
-	9	339665.08	2214657.83	-	339665.32	2214658.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	10	339669.95	2214663.16	-	339670.15	2214663.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	11	339661.72	2214670.73	-	339661.97	2214670.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	12	339659.12	2214667.91	-	339659.38	2214668.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	13	339660.21	2214666.90	-	339660.47	2214667.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	14	339657.90	2214664.39	-	339658.15	2214664.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:849

-	9	339665.08	2214657.8 3	-	339665.3 2	2214658. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
---	---	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:849

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:848

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
-	15	339677.92	2214655.85	-	339677.97	2214655.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	16	339680.20	2214658.30	-	339680.25	2214658.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	17	339681.76	2214657.94	-	339681.81	2214658.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	18	339683.00	2214659.29	-	339683.05	2214659.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	19	339682.53	2214660.80	-	339682.58	2214660.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	20	339684.81	2214663.25	-	339684.86	2214663.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:848

-	21	339679.87	2214667.80	-	339679.92	2214667.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	22	339680.47	2214669.19	-	339680.52	2214669.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	23	339676.72	2214670.55	-	339676.78	2214670.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	24	339669.96	2214663.17	-	339670.01	2214663.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	15	339677.92	2214655.85	-	339677.97	2214655.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:848

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:286

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
-	257	339793.42	2214602.10	-	339794.39	2214602.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	258	339794.01	2214613.02	-	339794.72	2214613.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	259	339796.92	2214612.86	-	339797.64	2214613.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	260	339797.13	2214616.72	-	339797.75	2214617.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	261	339794.21	2214616.87	-	339794.83	2214617.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	262	339794.48	2214621.82	-	339794.99	2214622.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:286

-	263	339785.31	2214622.31	-	339785.80	2214622.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	264	339784.26	2214602.58	-	339785.23	2214602.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	257	339793.42	2214602.10	-	339794.39	2214602.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:286

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:287

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
-	278	339626.12	2214766.91	-	339626.57	2214767.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	279	339623.21	2214776.07	-	339623.66	2214776.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	280	339619.38	2214774.85	-	339619.83	2214774.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	281	339618.56	2214777.40	-	339619.01	2214777.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	282	339611.58	2214775.19	-	339612.03	2214775.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	283	339612.40	2214772.63	-	339612.85	2214772.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:287

-	284	339611.26	2214772.27	-	339611.71	2214772.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	285	339614.17	2214763.12	-	339614.62	2214763.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	286	339615.30	2214763.48	-	339615.75	2214763.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	287	339615.59	2214762.61	-	339616.04	2214762.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	288	339622.55	2214764.82	-	339623.00	2214764.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	289	339622.28	2214765.69	-	339622.73	2214765.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	278	339626.12	2214766.91	-	339626.57	2214767.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
35:21:0504004:287**

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:860

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
-	372	339573.50	2214813.22	-	339574.54	2214812.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	373	339572.39	2214817.69	-	339573.43	2214817.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	374	339566.54	2214816.23	-	339567.58	2214815.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	375	339567.65	2214811.76	-	339568.69	2214811.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	372	339573.50	2214813.22	-	339574.54	2214812.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:860

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:868

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
-	380	339650.24	2214960.35	-	339649.90	2214956.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	381	339647.55	2214964.08	-	339647.75	2214961.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	382	339643.90	2214961.45	-	339643.77	2214958.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	383	339640.40	2214966.31	-	339640.98	2214964.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	384	339636.89	2214963.78	-	339637.15	2214962.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	385	339636.73	2214964.00	-	339637.03	2214962.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:868

-	386	339635.43	2214964.29	-	339635.78	2214962.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	387	339633.83	2214963.13	-	339634.04	2214961.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	388	339633.68	2214961.81	-	339633.70	2214960.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	389	339633.85	2214961.58	-	339633.84	2214960.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	390	339630.37	2214959.08	-	339630.04	2214958.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	391	339632.63	2214955.94	-	339631.85	2214955.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	392	339632.33	2214955.72	-	339631.52	2214954.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:868

-	393	339631.87	2214952.78	-	339630.65	2214952.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	394	339634.85	2214952.21	-	339633.52	2214951.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	395	339635.16	2214952.43	-	339633.87	2214951.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	396	339637.44	2214949.27	-	339635.68	2214947.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	397	339640.79	2214951.68	-	339639.34	2214949.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	398	339640.96	2214951.44	-	339639.47	2214949.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	399	339642.27	2214951.26	-	339640.74	2214949.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:868

-	400	339644.03	2214952.5 2	-	339642.6 6	2214950. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	401	339644.27	2214953.8 2	-	339643.0 8	2214951. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	402	339644.10	2214954.0 6	-	339642.9 4	2214951. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	403	339647.47	2214956.5 0	-	339646.6 2	2214953. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	404	339646.59	2214957.7 2	-	339645.9 2	2214954. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	380	339650.24	2214960.3 5	-	339649.9 0	2214956. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:868

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:851

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
-	417	339600.89	2214870.41	-	339617.02	2214874.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	418	339606.25	2214871.95	-	339623.88	2214877.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	419	339606.54	2214870.99	-	339624.30	2214876.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	420	339619.26	2214874.64	-	339630.56	2214879.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	421	339614.96	2214889.64	-	339624.03	2214893.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	422	339602.23	2214885.99	-	339617.69	2214890.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:851

-	423	339602.77	2214884.09	-	339618.52	2214888.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	424	339597.41	2214882.56	-	339611.73	2214885.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	417	339600.89	2214870.41	-	339617.02	2214874.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:851

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:285

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
-	425	339635.97	2214812.69	-	339641.88	2214812.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	426	339637.42	2214813.14	-	339643.35	2214812.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	427	339637.40	2214814.10	-	339643.37	2214813.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	428	339637.17	2214815.37	-	339643.21	2214814.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	429	339636.84	2214816.25	-	339642.93	2214815.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	430	339636.18	2214817.36	-	339642.32	2214816.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:285

-	431	339634.66	2214816.90	-	339640.77	2214816.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	432	339632.20	2214824.83	-	339638.71	2214824.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	433	339630.60	2214824.96	-	339637.13	2214824.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	434	339629.42	2214824.74	-	339635.93	2214824.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	435	339628.15	2214824.13	-	339634.63	2214823.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	436	339627.09	2214823.24	-	339633.53	2214823.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	437	339627.67	2214821.37	-	339634.02	2214821.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:285

-	438	339619.17	2214818.73	-	339625.40	2214819.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	439	339618.93	2214817.31	-	339625.09	2214817.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	440	339619.32	2214814.67	-	339625.35	2214814.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	441	339620.27	2214812.97	-	339626.21	2214813.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	442	339621.35	2214811.86	-	339627.24	2214812.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	443	339623.24	2214812.45	-	339629.15	2214812.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	444	339624.91	2214807.09	-	339630.56	2214807.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:285

-	445	339622.01	2214806.18	-	339627.62	2214806.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	446	339623.92	2214800.04	-	339629.22	2214800.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	447	339630.62	2214802.11	-	339636.02	2214801.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	448	339631.00	2214800.90	-	339636.33	2214800.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	449	339632.08	2214800.91	-	339637.41	2214800.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	450	339632.90	2214801.09	-	339638.25	2214800.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	451	339633.73	2214801.44	-	339639.08	2214801.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:285

-	452	339634.57	2214802.01	-	339639.96	2214801.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	453	339634.20	2214803.23	-	339639.65	2214802.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	454	339638.50	2214804.57	-	339644.00	2214803.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	425	339635.97	2214812.69	-	339641.88	2214812.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:285

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:858

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
-	463	339598.13	2214798.62	-	339598.34	2214797.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	464	339596.96	2214803.01	-	339597.17	2214802.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	465	339598.08	2214803.31	-	339598.29	2214802.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	466	339597.00	2214807.37	-	339597.21	2214806.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	467	339595.88	2214807.07	-	339596.09	2214806.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	468	339594.86	2214810.87	-	339595.07	2214810.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:858

-	469	339595.99	2214811.17	-	339596.20	2214810.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	470	339594.90	2214815.25	-	339595.11	2214814.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	471	339593.77	2214814.95	-	339593.98	2214814.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	472	339592.69	2214818.99	-	339592.90	2214818.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	473	339593.80	2214819.28	-	339594.01	2214818.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	474	339592.71	2214823.36	-	339592.92	2214822.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	475	339583.01	2214820.76	-	339583.22	2214820.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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 35:21:0504004:858

-	476	339589.55	2214796.3 2	-	339589.7 6	2214795. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	463	339598.13	2214798.6 2	-	339598.3 4	2214797. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:858

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:857

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
-	486	339815.56	2214738.62	-	339816.52	2214739.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	487	339819.74	2214742.57	-	339820.70	2214743.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	488	339814.74	2214747.87	-	339815.70	2214748.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	489	339814.22	2214747.38	-	339815.18	2214748.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	490	339810.91	2214750.89	-	339811.87	2214751.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	491	339807.77	2214747.92	-	339808.73	2214748.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

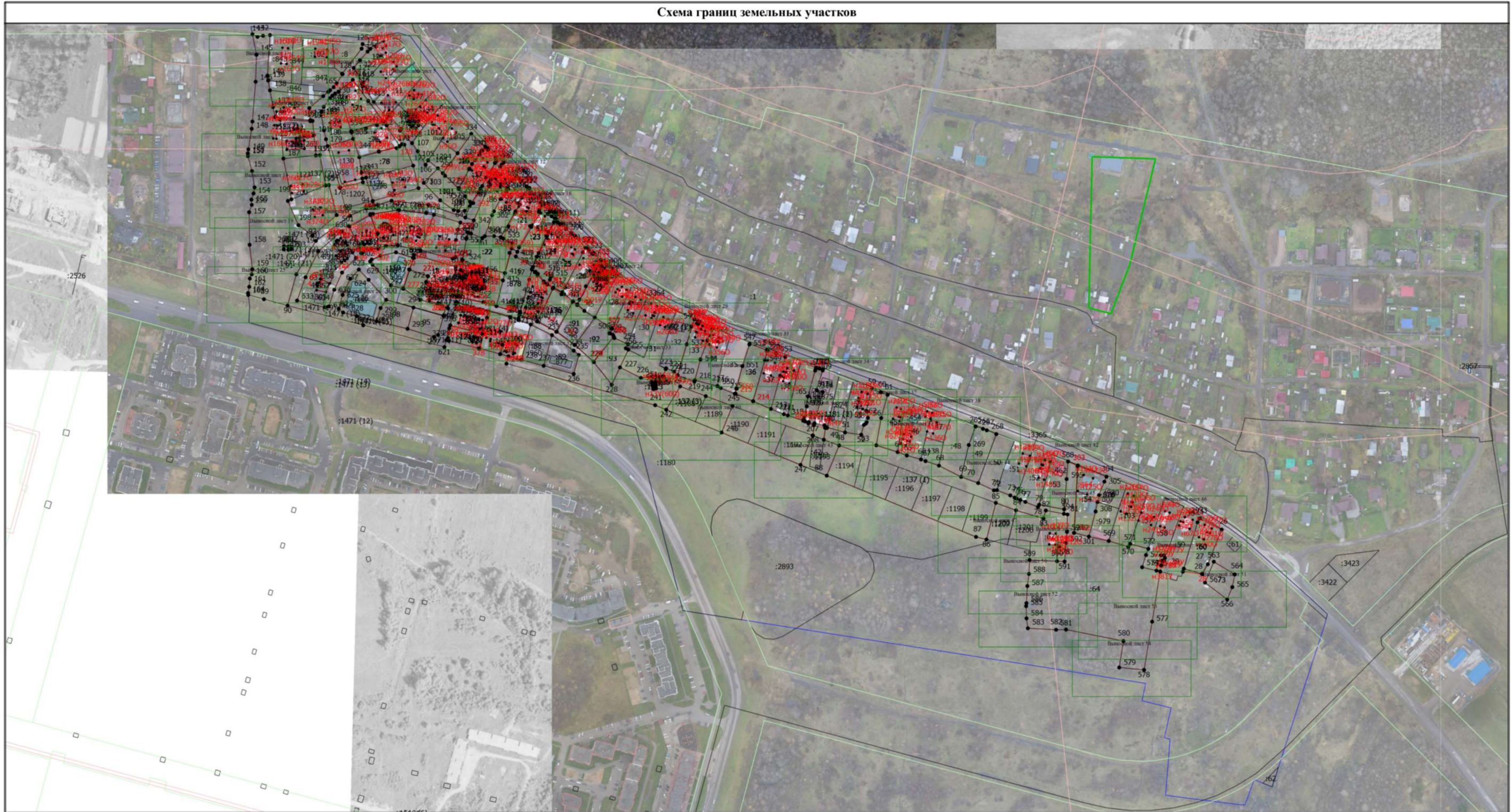
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:21:0504004:857

-	492	339811.08	2214744.4 2	-	339812.0 4	2214745. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	493	339809.55	2214742.9 8	-	339810.5 1	2214743. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	494	339812.18	2214740.1 8	-	339813.1 4	2214740. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	495	339813.19	2214741.1 3	-	339814.1 5	2214741. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
-	486	339815.56	2214738.6 2	-	339816.5 2	2214739. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:21:0504004:857

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения	
•	- Характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
291	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
:1	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
:454	- Кадастровый номер земельного участка
:305	- Кадастровый номер здания
:985	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:137 (1)	- Уточняемый объект незавершенного строительства
:1471 (1)	- Обозначение контура земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Граница населенного пункта
—	- Граница территориальной зоны
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:77	- Уточняемый земельный участок
:1017	- Кадастровый номер сооружения
:653	- Уточняемое здание
:988	- Уточняемое сооружение
:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница муниципального образования
—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

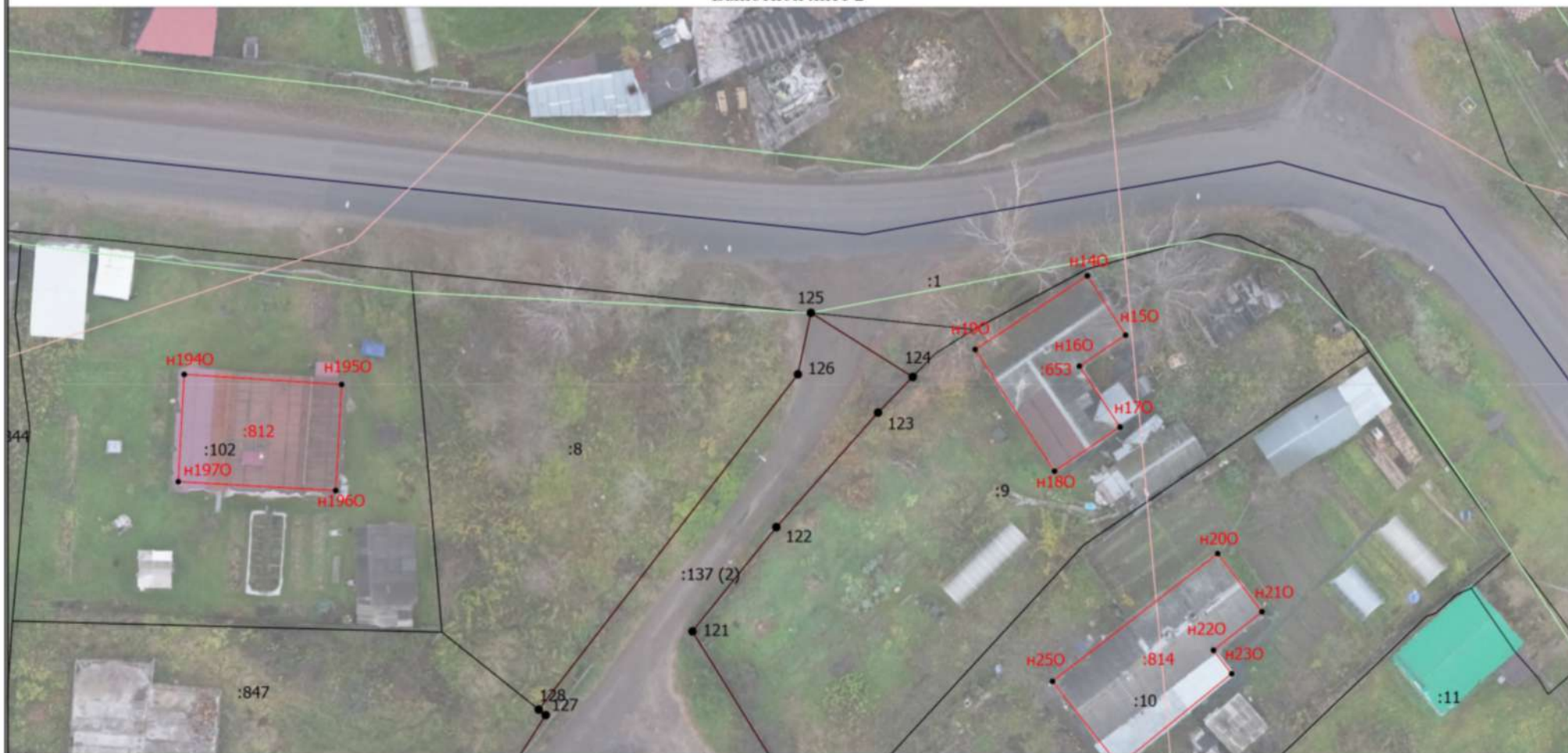
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У** - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:813	- Уточняемое здание
:137 (2)	- Обозначение контура земельного участка	:137 (2)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

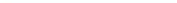
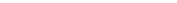
:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

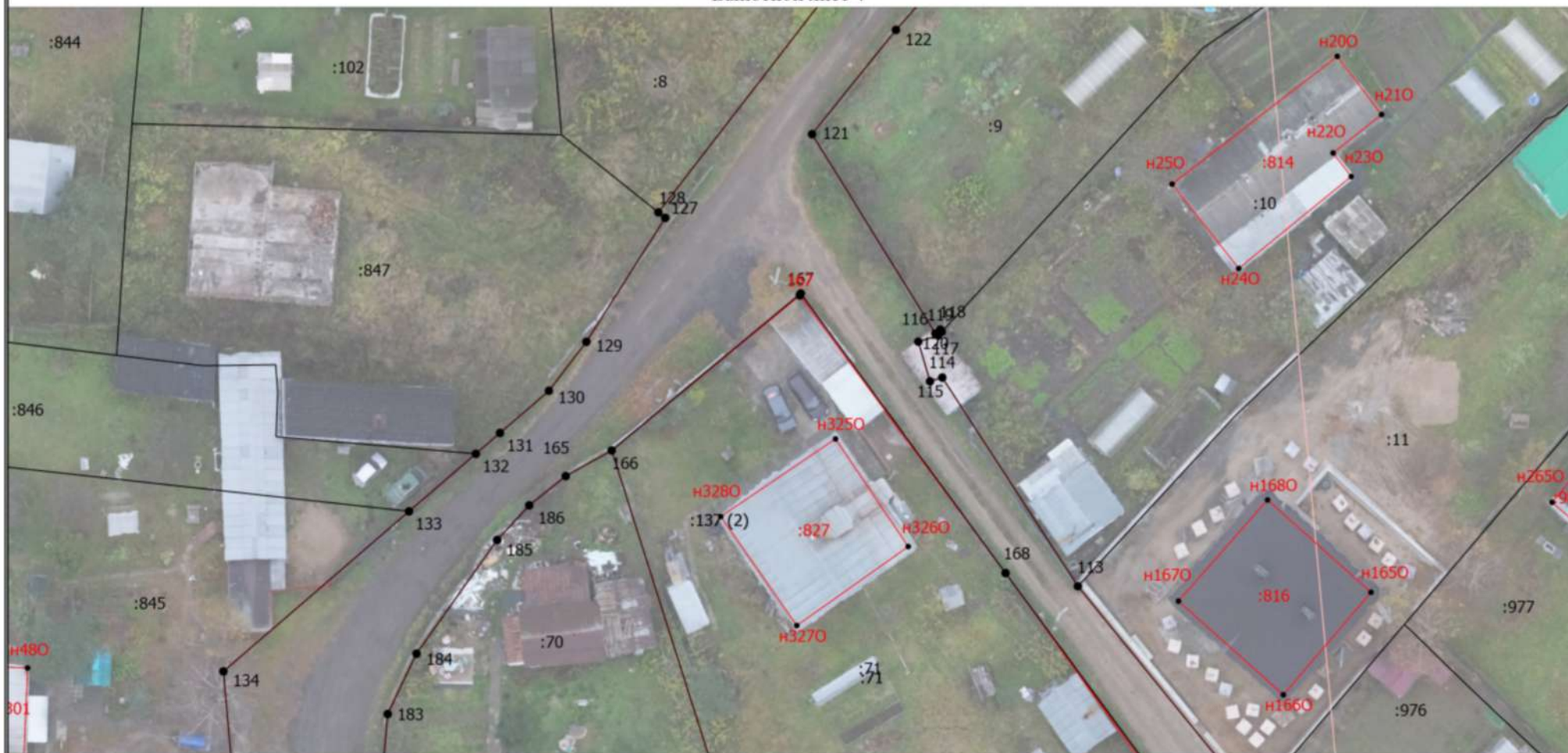
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  **н1У** - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <u>291</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1У - Обозначение новой характерной точки |
|--|--|

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid brown;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid yellow;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid green;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid blue;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid orange;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid pink;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
|  | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |  | - Обозначение новой характерной точки |

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid brown;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid yellow;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid green;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid blue;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid orange;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid pink;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
---	--

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:500

Условные обозначения

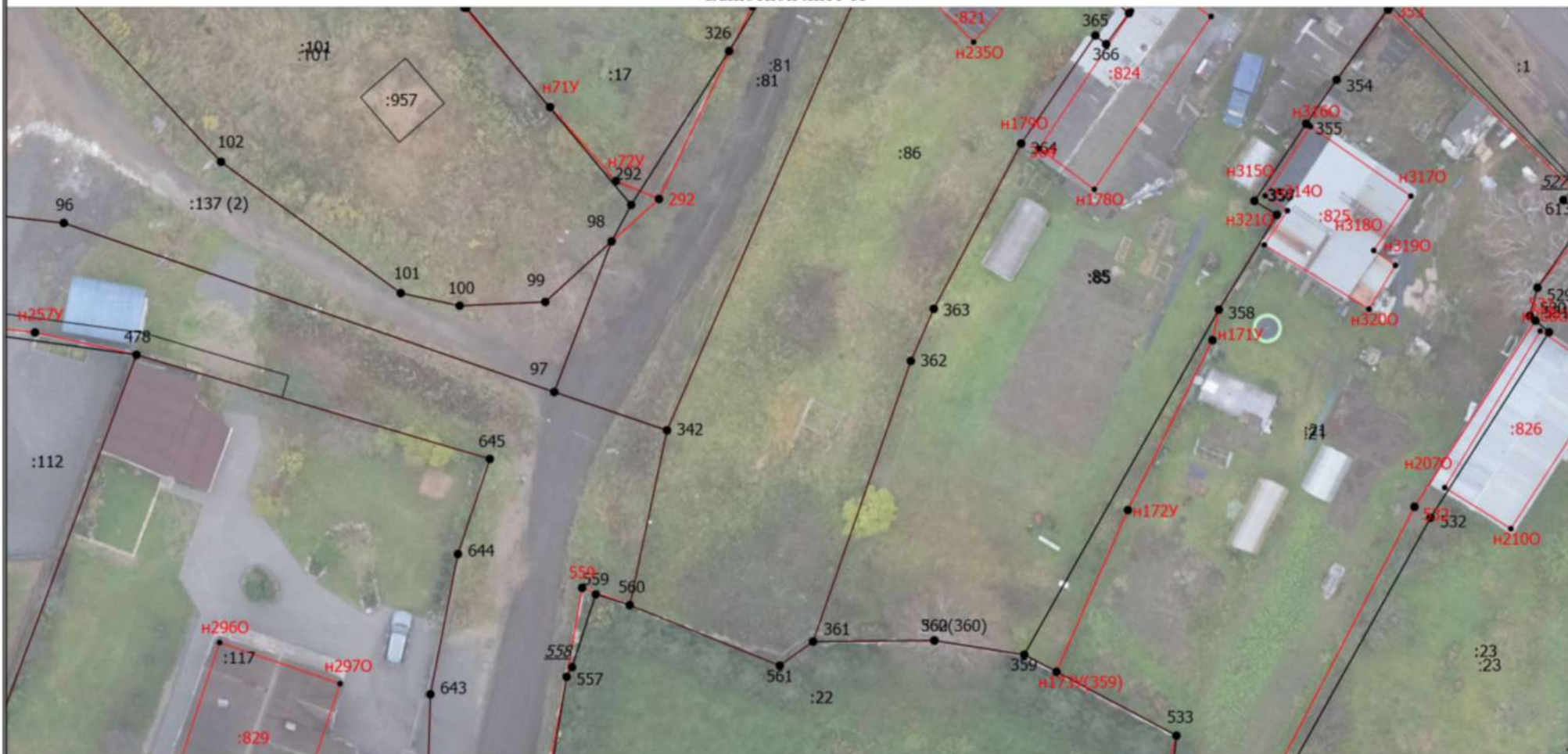
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
|  | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |  | - Обозначение новой характерной точки |

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Новь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 18



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 19



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 21



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

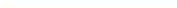
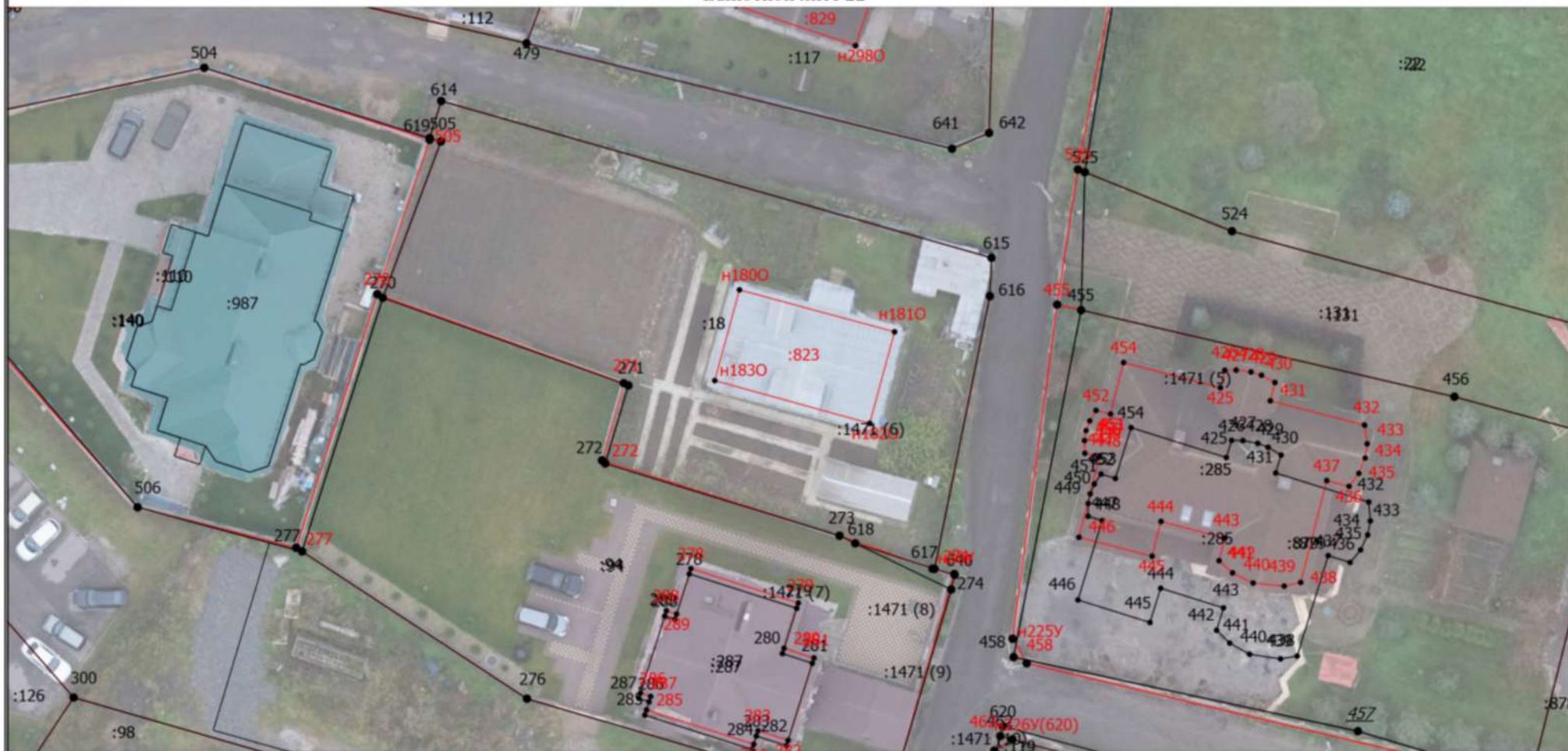
:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 22



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <u>291</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1Y - Обозначение новой характерной точки |
|--|--|

Схема границ земельных участков

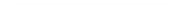
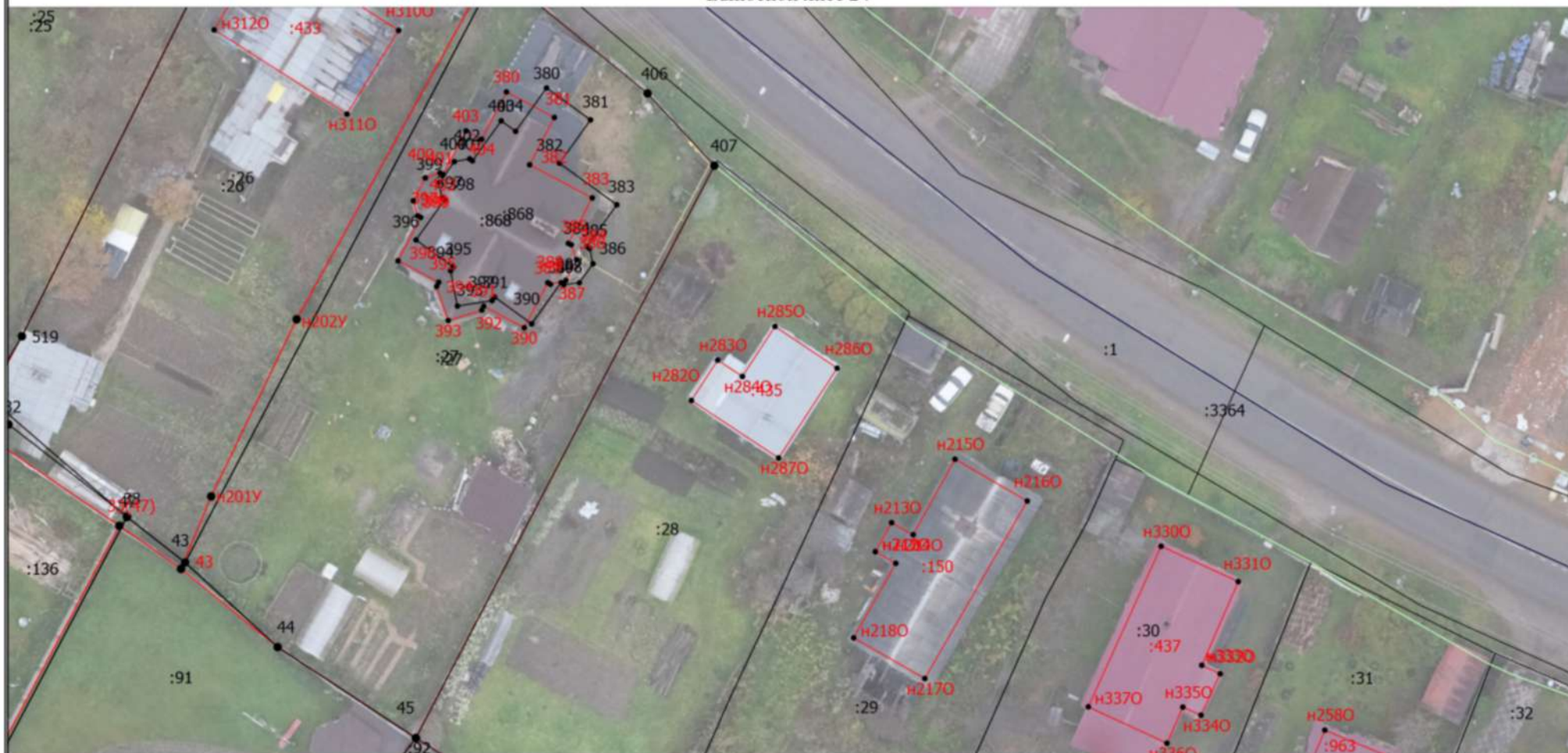
:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 24



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 26



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 27



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 28



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 29



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

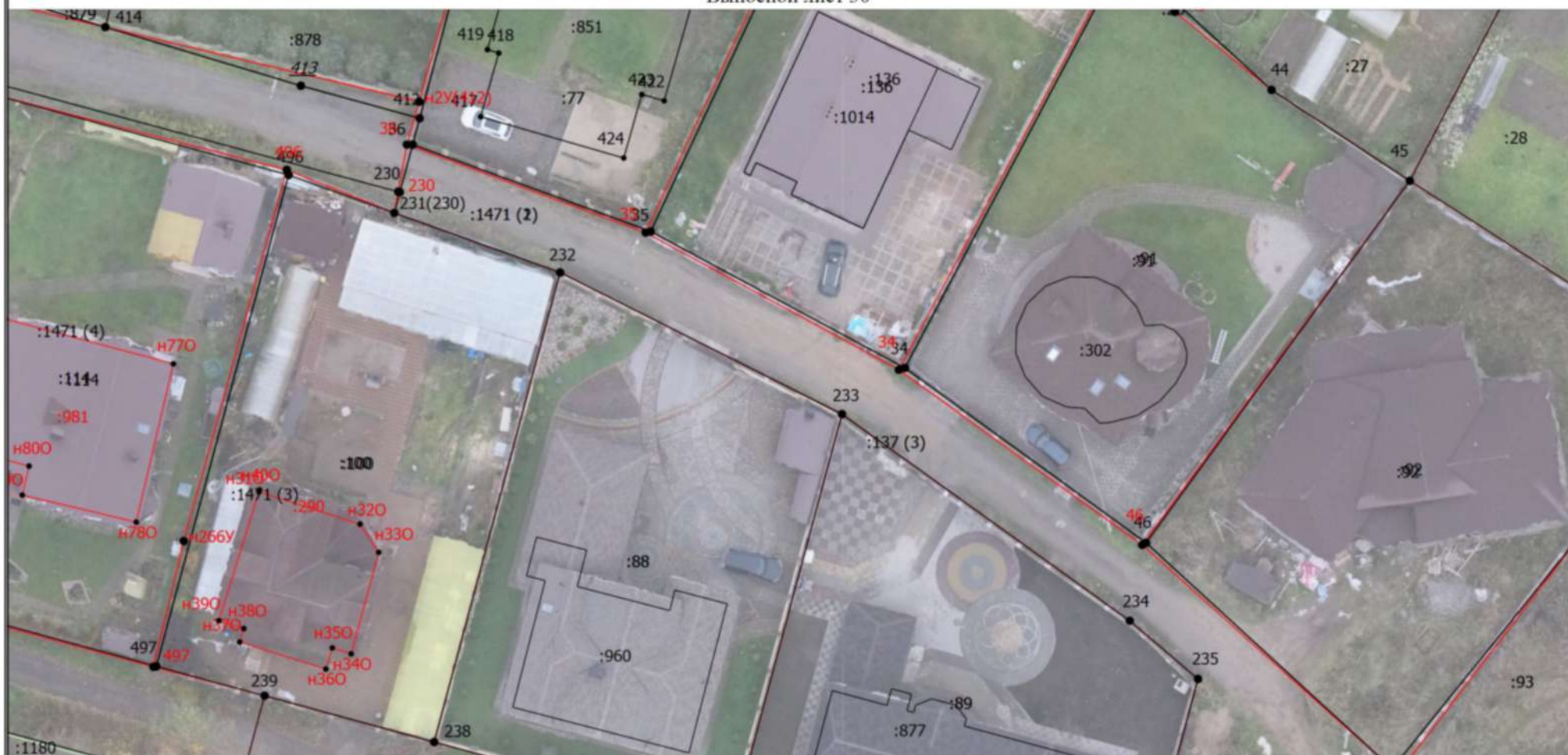
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 30



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid brown;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid yellow;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid green;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid blue;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid orange;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid pink;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 32



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid brown;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid yellow;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid green;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid blue;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid orange;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid pink;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 33



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <u>291</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено <li style="color: red;">n1У - Обозначение новой характерной точки |
|--|--|

Схема границ земельных участков

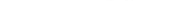
:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 34



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 35



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

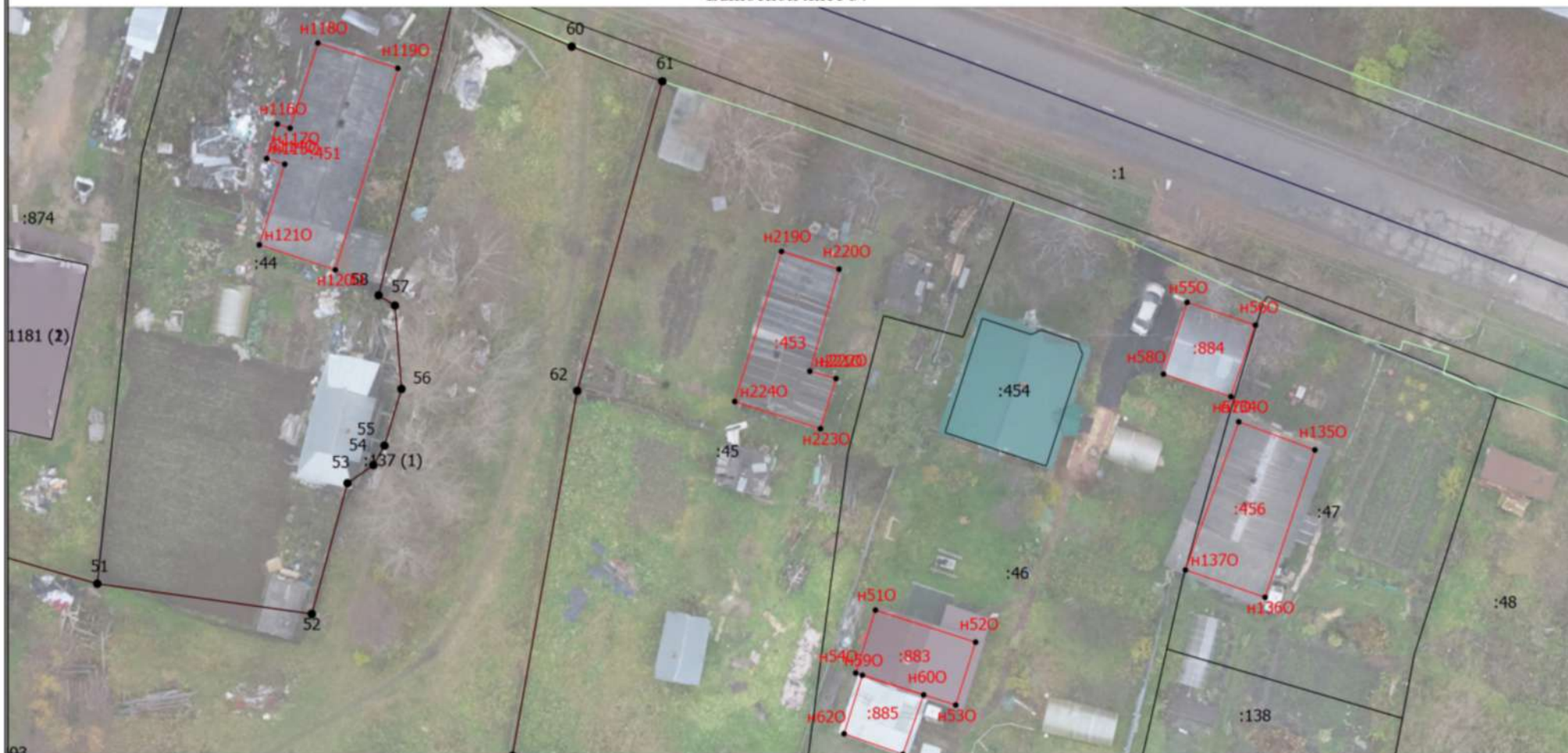
<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid brown;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid yellow;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid green;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid blue;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid orange;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid pink;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
---	--

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 37



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 38



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 39



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки

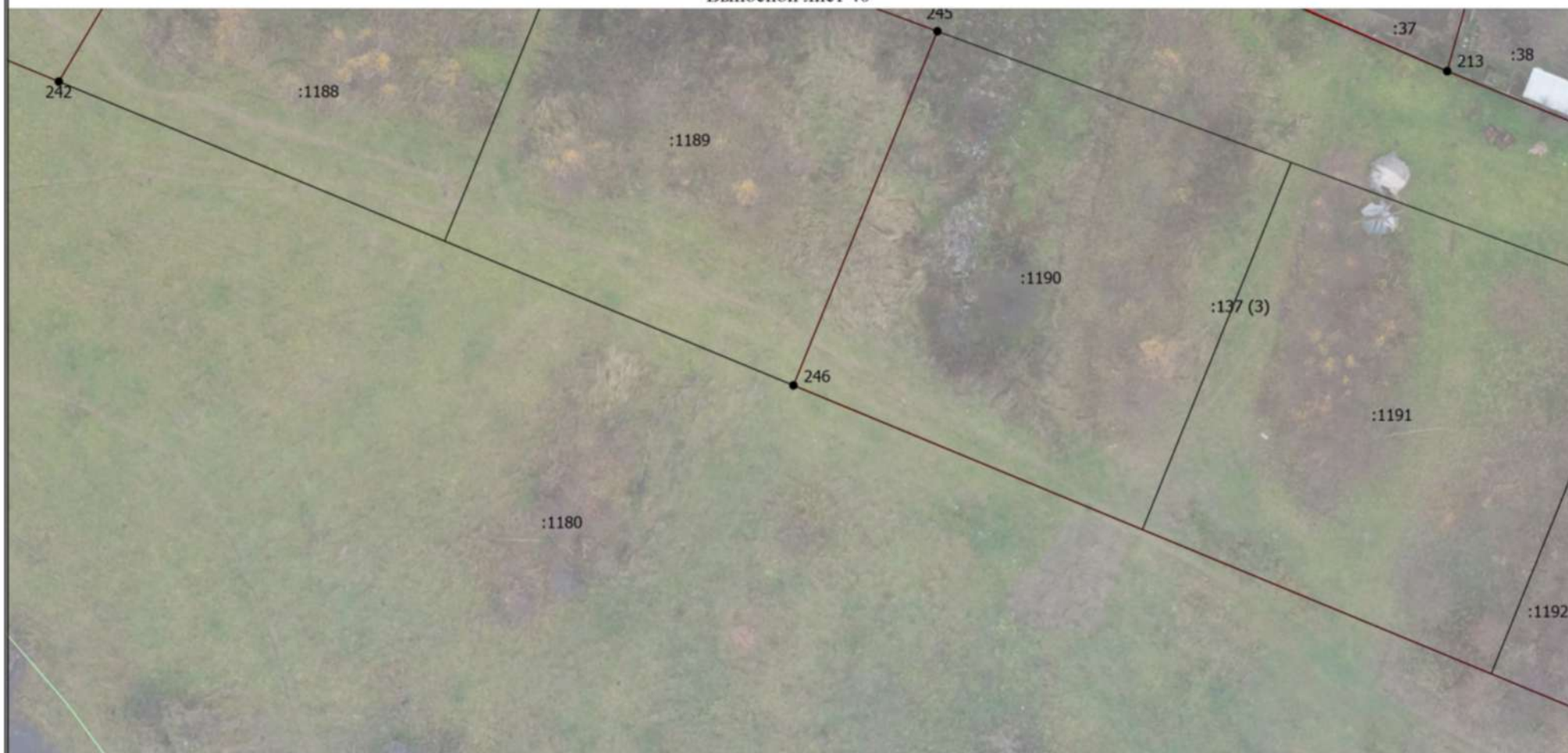
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 40



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 41



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <u>291</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено <li style="color: red;">n1У - Обозначение новой характерной точки |
|--|--|

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 42



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

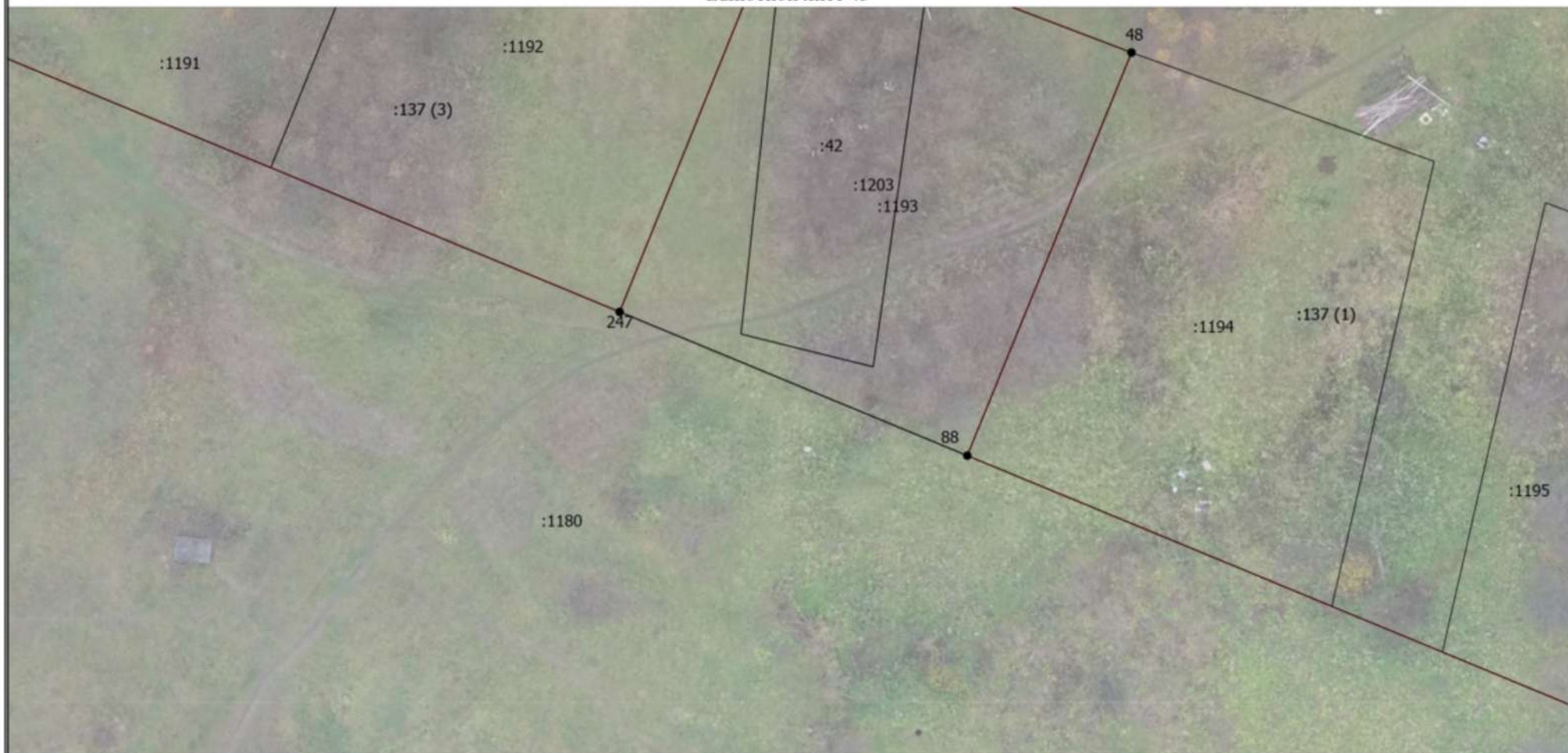
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 43



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 44



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

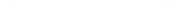
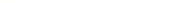
:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 45



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y
- Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 46



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

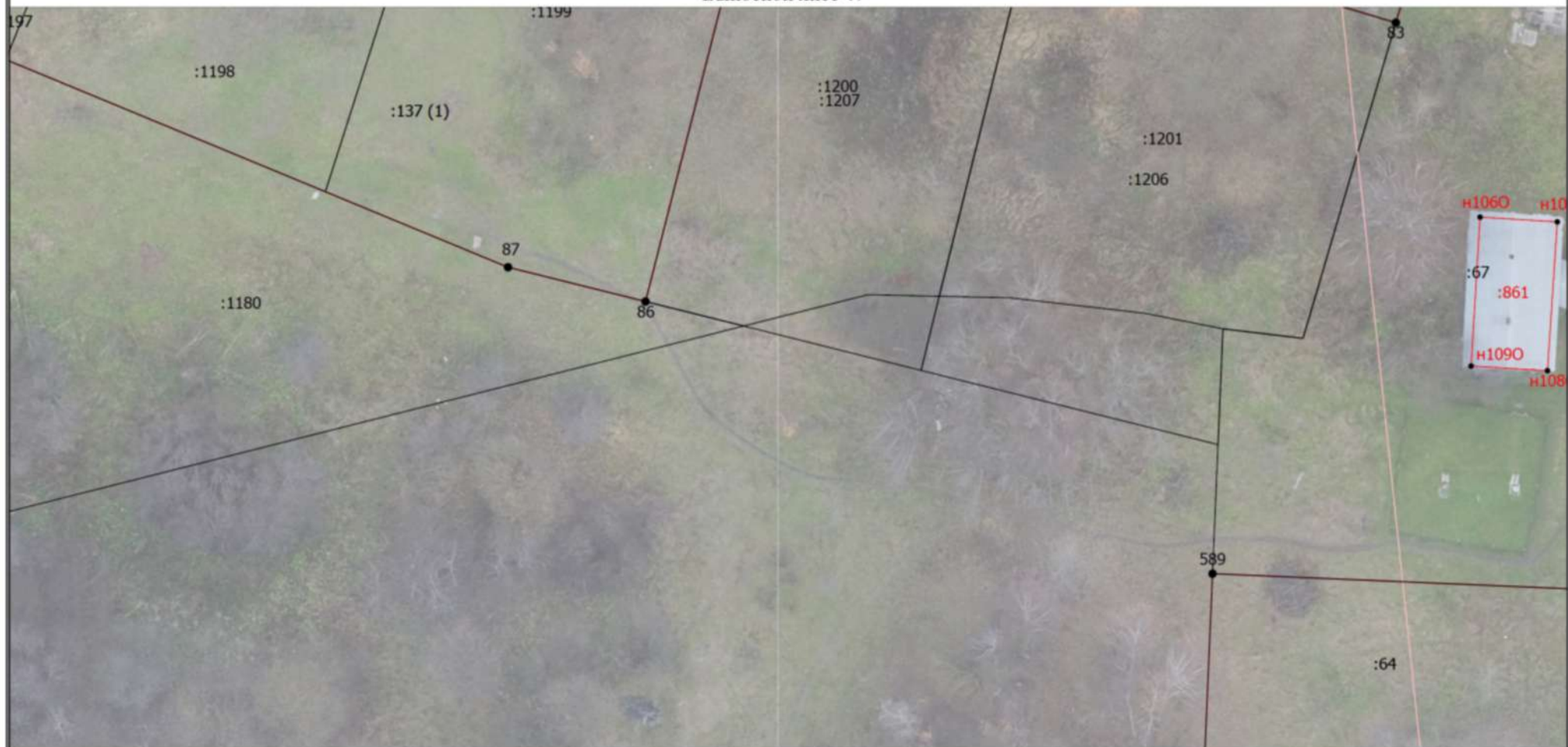
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 47



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 48



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <u>291</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено <li style="color: red;">n1У - Обозначение новой характерной точки |
|--|--|

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid brown;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid yellow;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid green;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid blue;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid orange;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid pink;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 49



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

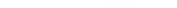
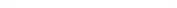
:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 50



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

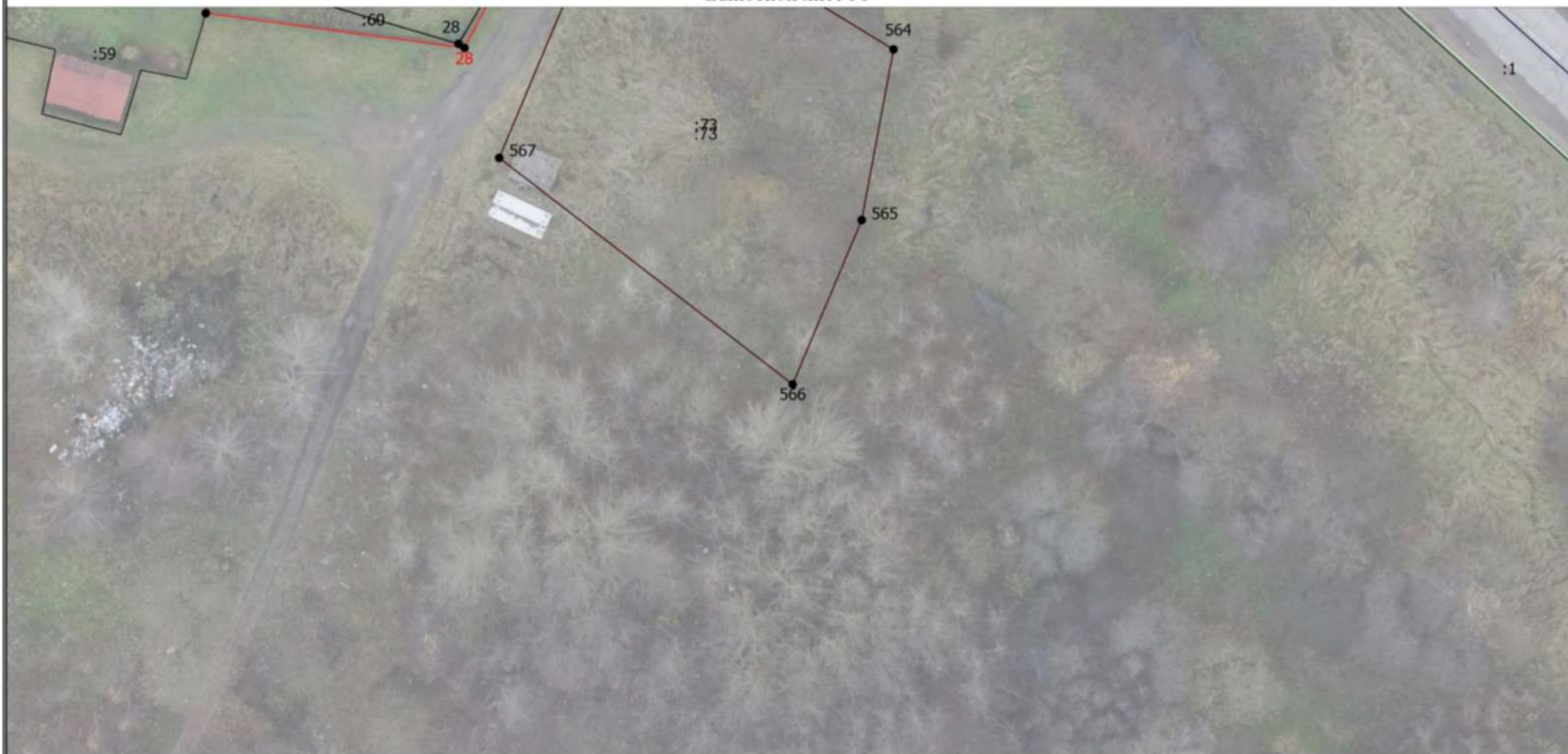
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 51



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 52



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

:1	- Кадастровый номер земельного участка	:77	- Уточняемый земельный участок
:454	- Кадастровый номер здания	:1017	- Кадастровый номер сооружения
:305	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:653	- Уточняемое здание
:985	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:988	- Уточняемое сооружение
:137 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:1181 (1)	- Обозначение контура здания
:1471 (1)	- Обозначение контура сооружения	:137 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала
—	- Граница населенного пункта	—	- Граница муниципального образования
—	- Граница территориальной зоны	—	- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 53



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 291 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid brown;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid yellow;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid green;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid blue;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid orange;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid pink;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 54



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки

Схема границ земельных участков

<p>:1 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:454 - Кадастровый номер здания</p> <p>:305 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>:985 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>:137 (1) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:1471 (1) - Обозначение контура сооружения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница населенного пункта</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница территориальной зоны</p>	<p>:77 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:1017 - Кадастровый номер сооружения</p> <p>:653 - Уточняемое здание</p> <p>:988 - Уточняемое сооружение</p> <p>:1181 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>:137 (1) - Уточняемый контур земельного участка</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница муниципального образования</p> <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> <p>- Граница зоны с особыми условиями</p>
--	---

