



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫТЕГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.09.2022

№ 1001

г. Вытегра

Об утверждении карты-плана территории в границах кадастрового квартала 35:01:0301007

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве», статьёй 69 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 1.1. статьи 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», актом согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, на основании пункта 2 решения Представительного Собрания Вытегорского муниципального района от 16 декабря 2015 года № 265 «О разграничении полномочий в области земельных отношений» (с последующими изменениями), решения Представительного Собрания Вытегорского муниципального района от 25 декабря 2017 года № 39 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Оштинское», учитывая заключение согласительной комиссии от 25 июля 2022 года, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить карту-план территории в границах кадастрового квартала 35:01:0301007 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Кадастровому инженеру Бражниковой Юлии Анатольевне обеспечить предоставление карты-плана территории кадастрового квартала 35:01:0103007 в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Вологодской области для внесения сведений, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ об объектах недвижимости, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Вытегорского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель Администрации района



А.В. Скресанов

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:01:0301007

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

**Дата подготовки карты-плана территории : "16" июня 2022 г.**

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация Вытегорского муниципального района, 1023502091810, 3508001190

(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)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г., № \_\_\_\_\_, Постановление об утверждении карта (плана) территории

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Голубенков Алексей Евгеньевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 074-551-612 64

Контактный телефон: +79210597376

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
город Череповец, проспект Победы, 14, 30  
servis.agr@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО «Кадастровые инженеры»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3398

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «АГС» 162606, Вологодская обл., г.Череповец, пр.Победы, д.14, каб.30

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 1, 22.02.2022

(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	-, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 04.03.2022
2	Выписка из каталога геодезических пунктов	989, Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Вологодской области, 26.12.2017

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат МСК-35 зона 1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "12" мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пункт триангуляции Вашукова сигн.	3 класс	584631.57	1306498.55	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	пункт триангуляции Кукозеро сигн.	2 класс	529855.88	1342970.77	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
3	пункт триангуляции Иван Постный сигн.	1 класс	523847.23	1340207.83	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
4	пункт триангуляции Верх. Понизовье сигн.	3 класс	538578.56	1276653.32	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен

**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 EFTM3 GNSS	66126-16 действительно до 23.06.2022 г.	Свидетельство № С-ГСХ/24-06-2021/73143500, действительно до 23.06.2022 г
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 действительно до 24.08.2022 г.	Свидетельство С-ГСХ/25-08-2021/89200745

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>На территории населенного пункта село Мегра, Вытегорского муниципального района Вологодской области установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения Оштинское Вытегорского муниципального района Вологодской области. Минимальные и максимальные размеры уточняемых земельных участков установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения Оштинское Вытегорского муниципального района Вологодской области, утвержденными решением Представительного Собрания Вытегорского муниципального района № 39 от 25.12.2017 г. «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Оштинское». В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 133 земельных участков в кадастровом квартале 35:01:0301007, в том числе земельный участок единого землепользования с кадастровым номером 35:01:0301007:203 и два земельных участка, входящих в состав данного землепользования с кадастровыми номерами 35:01:0301007:204 и 35:01:0301007:205.</p>
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	<p>При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 29 земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. Границы данных земельных участков, смещены относительно фактического местоположения, имеются пересечения с существующими строениями, а также смещения в сторону дороги или в сторону смежных землепользователей. Границы всех указанных выше земельных участков на местности закреплены объектами искусственного происхождения и фактически обрабатываются. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.</p>

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p>	<p>В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 65 объектов капитального строительства, из них 13 объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН расположены в кадастровом квартале 35:01:0303014, 1 объект капитального строительства по сведениям ЕГРН расположен в кадастровом квартале 35:01:0000000, но все они фактически расположены в кадастровом квартале 35:01:0301007, в связи с чем, подлежат включению в комплексные кадастровые работы. В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены следующие объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:01:0301007:237, 35:01:0301007:244, которые фактически расположены в других кадастровых кварталах, данные объекты подлежат исключению из комплексных кадастровых работ этого квартала. Так же было выявлено, что зданий с кадастровыми номерами 35:01:0301007:242 и 35:01:0301007:300 не существует, данные объекты внесены ошибочно и так же подлежат исключению из комплексных кадастровых работ этого квартала.</p>
4	<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>	<p>При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения 11 зданий. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. Границы данных зданий смещены относительно фактического местоположения.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:45

#### Зона № 1

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
н2У	-	-	536324.62	1274140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3У	-	-	536332.79	1274151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4У	-	-	536338.22	1274170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н5У	-	-	536339.84	1274183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н6У	-	-	536307.30	1274186.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н7У	-	-	536306.10	1274174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:45							
н8У	-	-	536307.57	1274174.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н9У	-	-	536304.35	1274144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н10У	-	-	536306.98	1274143.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н11У	-	-	536310.05	1274143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н12У	-	-	536318.99	1274141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2У	-	-	536324.62	1274140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:45							
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			
н2У	н3У	13.97	-	-			
н3У	н4У	20.15	-	-			
н4У	н5У	12.81	-	-			
н5У	н6У	32.64	-	-			
н6У	н7У	11.43	-	-			

н7У	н8У	1.47	-	-
н8У	н9У	30.05	-	-
н9У	н10У	2.93	-	-
н10У	н11У	3.08	-	-
н11У	н12У	9.18	-	-
н12У	н2У	5.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:45**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1254} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	154
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:255
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:46

#### Зона № 1

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
н5У	-	-	536339.84	1274183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н13У	-	-	536340.92	1274197.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н14У	-	-	536333.21	1274197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н15У	-	-	536311.85	1274199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н16У	-	-	536307.99	1274200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н17У	-	-	536307.68	1274189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:46							
н6У	-	-	536307.30	1274186.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н5У	-	-	536339.84	1274183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:46							
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			
н5У	н13У	13.82	-	-			
н13У	н14У	7.74	-	-			
н14У	н15У	21.43	-	-			
н15У	н16У	3.94	-	-			
н16У	н17У	10.82	-	-			
н17У	н6У	3.54	-	-			
н6У	н5У	32.64	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:46							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 6			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			454 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{454} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			400			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			54			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:01:0301007:255			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:47

#### Зона № 1

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
н14У	-	-	536333.21	1274197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н18У	-	-	536333.57	1274212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н19У	-	-	536331.56	1274212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н20У	-	-	536309.48	1274212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н21У	-	-	536309.23	1274207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н16У	-	-	536307.99	1274200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:47							
н15У	-	-	536311.85	1274199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н14У	-	-	536333.21	1274197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:47							
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			
н14У	н18У	14.39	-	-			
н18У	н19У	2.01	-	-			
н19У	н20У	22.08	-	-			
н20У	н21У	4.79	-	-			
н21У	н16У	7.33	-	-			
н16У	н15У	3.94	-	-			
н15У	н14У	21.43	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:47							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 8			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			330 ± 6			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			300			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			30			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 2500			
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 35:01:0301007:48

#### Зона № 1

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
н18У	-	-	536333.57	1274212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536333.81	1274227.03	536333.81	1274227.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536309.65	1274229.13	536309.65	1274229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н22У	-	-	536309.70	1274216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н20У	-	-	536309.48	1274212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н19У	-	-	536331.56	1274212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:48							
н18У	-	-	536333.57	1274212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:48							
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			
н18У	6	14.72	-	-			
6	7	24.25	-	-			
7	н22У	12.50	-	-			
н22У	н20У	4.21	-	-			
н20У	н19У	22.08	-	-			
н19У	н18У	2.01	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:48							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 8			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			378 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{378} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			300			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			78			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 2500			
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 35:01:0301007:52

#### Зона № 1

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
н23У	-	-	536281.66	1274122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н24У	-	-	536286.64	1274163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н25У	-	-	536289.39	1274163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н26У	-	-	536292.25	1274180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н27У	-	-	536262.96	1274183.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н28У	-	-	536258.54	1274183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:52							
н29У	-	-	536258.79	1274157.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н30У	-	-	536264.65	1274122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н23У	-	-	536281.66	1274122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:52							
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			
н23У	н24У	42.09	-	-			
н24У	н25У	2.77	-	-			
н25У	н26У	17.52	-	-			
н26У	н27У	29.40	-	-			
н27У	н28У	4.44	-	-			
н28У	н29У	26.00	-	-			
н29У	н30У	36.02	-	-			
н30У	н23У	17.01	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:52							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 1, с/п Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1550 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3.5 * 0.1 * √1550 = 14			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1482
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0303014:200
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:51

#### Зона № 1

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
н31У	-	-	536292.87	1274180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н32У	-	-	536295.08	1274203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н33У	-	-	536294.87	1274205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н34У	-	-	536295.27	1274210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536290.27	1274210.52	536293.20	1274210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536277.43	1274211.91	536284.31	1274211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:51**

11	536266.53	1274213.43	536269.28	1274212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н35У	-	-	536262.63	1274215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н27У	-	-	536262.96	1274183.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н26У	-	-	536292.25	1274180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н31У	-	-	536292.87	1274180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:51**

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
н31У	н32У	22.87	-	-
н32У	н33У	1.82	-	-
н33У	н34У	4.57	-	-
н34У	1	2.08	-	-
1	12	8.93	-	-
12	11	15.13	-	-
11	н35У	7.27	-	-
н35У	н27У	32.37	-	-
н27У	н26У	29.40	-	-
н26У	н31У	0.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:51**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, Мегорский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{940} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	240
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:234
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:53

#### Зона № 1

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
н30У	-	-	536264.65	1274122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н29У	-	-	536258.79	1274157.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н28У	-	-	536258.54	1274183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н27У	-	-	536262.96	1274183.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н35У	-	-	536262.63	1274215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н38У	-	-	536262.09	1274222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:53**

н39У	-	-	536255.62	1274221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н40У	-	-	536242.74	1274218.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н41У	-	-	536242.96	1274217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н42У	-	-	536256.88	1274118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н43У	-	-	536265.11	1274119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н30У	-	-	536264.65	1274122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:53**

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
н30У	н29У	36.02	-	-
н29У	н28У	26.00	-	-
н28У	н27У	4.44	-	-
н27У	н35У	32.37	-	-
н35У	н38У	6.38	-	-



н38У	н39У	6.51	-	-
н39У	н40У	13.15	-	-
н40У	н41У	1.61	-	-
н41У	н42У	99.85	-	-
н42У	н43У	8.30	-	-
н43У	н30У	2.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:53**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, Мегорский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:54

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	536256.88	1274118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н41У	-	-	536242.96	1274217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н44У	-	-	536237.43	1274213.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н45У	-	-	536250.69	1274117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н42У	-	-	536256.88	1274118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:54**

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
н42У	н41У	99.85	-	-
н41У	н44У	6.38	-	-
н44У	н45У	97.44	-	-
н45У	н42У	6.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:55

#### Зона № 1

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
н45У	-	-	536250.69	1274117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н44У	-	-	536237.43	1274213.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н46У	-	-	536231.71	1274210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н47У	-	-	536244.38	1274116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н45У	-	-	536250.69	1274117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:55**

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
н45У	н44У	97.44	-	-
н44У	н46У	6.60	-	-
н46У	н47У	94.94	-	-
н47У	н45У	6.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:56

#### Зона № 1

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
н47У	-	-	536244.38	1274116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н46У	-	-	536231.71	1274210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н48У	-	-	536229.12	1274217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н49У	-	-	536211.09	1274251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н50У	-	-	536196.84	1274239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н51У	-	-	536212.15	1274203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:56							
н52У	-	-	536223.20	1274206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н53У	-	-	536236.59	1274116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н47У	-	-	536244.38	1274116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:56							
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			
н47У	н46У	94.94	-	-			
н46У	н48У	6.89	-	-			
н48У	н49У	38.68	-	-			
н49У	н50У	18.20	-	-			
н50У	н51У	39.31	-	-			
н51У	н52У	11.39	-	-			
н52У	н53У	91.23	-	-			
н53У	н47У	7.80	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:56							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 4, с/п Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1618 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1618} = 14$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	418
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:241
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:57

#### Зона № 1

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
н53У	-	-	536236.59	1274116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н52У	-	-	536223.20	1274206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н51У	-	-	536212.15	1274203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н50У	-	-	536196.84	1274239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н54У	-	-	536186.90	1274231.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н55У	-	-	536197.28	1274209.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:57							
н56У	-	-	536201.24	1274200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н57У	-	-	536202.51	1274200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н58У	-	-	536213.20	1274201.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н59У	-	-	536226.08	1274115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н53У	-	-	536236.59	1274116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:57							
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			
н53У	н52У	91.23	-	-			
н52У	н51У	11.39	-	-			
н51У	н50У	39.31	-	-			
н50У	н54У	12.94	-	-			
н54У	н55У	24.62	-	-			
н55У	н56У	10.14	-	-			
н56У	н57У	1.28	-	-			
н57У	н58У	10.81	-	-			
н58У	н59У	86.95	-	-			
н59У	н53У	10.52	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:57**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, с/п Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:241
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:58

#### Зона № 1

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
н59У	-	-	536226.08	1274115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н58У	-	-	536213.20	1274201.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н57У	-	-	536202.51	1274200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н60У	-	-	536213.66	1274115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н59У	-	-	536226.08	1274115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:58**

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
н59У	н58У	86.95	-	-
н58У	н57У	10.81	-	-
н57У	н60У	85.58	-	-
н60У	н59У	12.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:59

#### Зона № 1

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
н60У	-	-	536213.66	1274115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н57У	-	-	536202.51	1274200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н56У	-	-	536201.24	1274200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н61У	-	-	536195.91	1274196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н62У	-	-	536206.38	1274115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н60У	-	-	536213.66	1274115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:59**

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
н60У	н57У	85.58	-	-
н57У	н56У	1.28	-	-
н56У	н61У	6.32	-	-
н61У	н62У	82.22	-	-
н62У	н60У	7.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:60

#### Зона № 1

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
н62У	-	-	536206.38	1274115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н61У	-	-	536195.91	1274196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н56У	-	-	536201.24	1274200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н55У	-	-	536197.28	1274209.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н54У	-	-	536186.90	1274231.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н63У	-	-	536172.27	1274221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:60**

н64У	-	-	536167.12	1274217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н65У	-	-	536175.12	1274201.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н66У	-	-	536179.30	1274193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н67У	-	-	536184.14	1274184.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536187.62	1274164.16	536187.62	1274164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536192.08	1274128.14	536192.08	1274128.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536193.01	1274114.53	536193.01	1274114.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н62У	-	-	536206.38	1274115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:60**

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
н62У	н61У	82.22	-	-
н61У	н56У	6.32	-	-
н56У	н55У	10.14	-	-
н55У	н54У	24.62	-	-
н54У	н63У	17.81	-	-
н63У	н64У	6.27	-	-
н64У	н65У	18.61	-	-
н65У	н66У	8.71	-	-
н66У	н67У	10.60	-	-
н67У	3	20.21	-	-
3	2	36.30	-	-
2	1	13.64	-	-
1	н62У	13.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 3, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1934} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:251
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:61

#### Зона № 1

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
3	536187.62	1274164.16	536187.62	1274164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н67У	-	-	536184.14	1274184.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н66У	-	-	536179.30	1274193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н65У	-	-	536175.12	1274201.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н64У	-	-	536167.12	1274217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н68У	-	-	536158.83	1274211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:61							
н69У	-	-	536169.83	1274188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н70У	-	-	536169.64	1274185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н71У	-	-	536178.50	1274160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536187.62	1274164.16	536187.62	1274164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:61							
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			
3	н67У	20.21	-	-			
н67У	н66У	10.60	-	-			
н66У	н65У	8.71	-	-			
н65У	н64У	18.61	-	-			
н64У	н68У	10.22	-	-			
н68У	н69У	25.94	-	-			
н69У	н70У	2.59	-	-			
н70У	н71У	27.09	-	-			
н71У	3	9.91	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:61							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 2, с/п Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:232
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:62

#### Зона № 1

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
н71У	-	-	536178.50	1274160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н70У	-	-	536169.64	1274185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н69У	-	-	536169.83	1274188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н68У	-	-	536158.83	1274211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н72У	-	-	536155.42	1274209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н73У	-	-	536153.99	1274207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:62**

н74У	-	-	536153.49	1274205.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н75У	-	-	536148.50	1274203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н76У	-	-	536154.81	1274193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н77У	-	-	536162.20	1274180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н78У	-	-	536163.47	1274172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536162.77	1274153.62	536162.77	1274153.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536175.19	1274158.89	536175.19	1274158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н71У	-	-	536178.50	1274160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	27.09	-	-
н70У	н69У	2.59	-	-
н69У	н68У	25.94	-	-
н68У	н72У	4.21	-	-
н72У	н73У	2.15	-	-
н73У	н74У	1.96	-	-
н74У	н75У	5.71	-	-
н75У	н76У	11.82	-	-
н76У	н77У	14.89	-	-
н77У	н78У	8.36	-	-
н78У	5	18.42	-	-
5	4	13.49	-	-
4	н71У	3.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 2, Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	632
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:232
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:63

#### Зона № 1

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
н86У	-	-	536155.68	1274150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536162.77	1274153.62	536162.77	1274153.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н78У	-	-	536163.47	1274172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н77У	-	-	536162.20	1274180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н76У	-	-	536154.81	1274193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н75У	-	-	536148.50	1274203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:63**

н79У	-	-	536148.29	1274202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н80У	-	-	536143.83	1274199.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н81У	-	-	536141.77	1274199.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н82У	-	-	536139.22	1274198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н83У	-	-	536151.56	1274174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н84У	-	-	536147.56	1274172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н85У	-	-	536151.58	1274162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н86У	-	-	536155.68	1274150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н86У	5	7.79	-	-
5	н78У	18.42	-	-
н78У	н77У	8.36	-	-
н77У	н76У	14.89	-	-
н76У	н75У	11.82	-	-
н75У	н79У	1.16	-	-
н79У	н80У	5.05	-	-
н80У	н81У	2.07	-	-
н81У	н82У	2.90	-	-
н82У	н83У	27.02	-	-
н83У	н84У	4.49	-	-
н84У	н85У	10.94	-	-
н85У	н86У	12.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 1, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:64

#### Зона № 1

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
н87У	-	-	536156.74	1274140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н88У	-	-	536157.01	1274145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н86У	-	-	536155.68	1274150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н85У	-	-	536151.58	1274162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н84У	-	-	536147.56	1274172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н83У	-	-	536151.56	1274174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:64**

н82У	-	-	536139.22	1274198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н89У	-	-	536124.74	1274190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536125.02	1274189.88	536125.02	1274189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536137.00	1274160.83	536137.00	1274160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536117.14	1274153.76	536117.14	1274153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н90У	-	-	536120.94	1274143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н91У	-	-	536146.52	1274146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н92У	-	-	536151.23	1274137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:64							
н87У	-	-	536156.74	1274140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:64							
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			
н87У	н88У	5.11	-	-			
н88У	н86У	5.23	-	-			
н86У	н85У	12.53	-	-			
н85У	н84У	10.94	-	-			
н84У	н83У	4.49	-	-			
н83У	н82У	27.02	-	-			
н82У	н89У	16.52	-	-			
н89У	2	0.73	-	-			
2	1	31.42	-	-			
1	4	21.08	-	-			
4	н90У	10.73	-	-			
н90У	н91У	25.75	-	-			
н91У	н92У	10.01	-	-			
н92У	н87У	5.99	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:64							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 1, сельское поселение Мегорское				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1149 ± 12				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1149} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		449				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2500				

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 35:01:0301007:65

#### Зона № 1

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
н93У	-	-	536128.33	1274124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н90У	-	-	536120.94	1274143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536117.14	1274153.76	536117.14	1274153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н94У	-	-	536108.19	1274150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н95У	-	-	536119.38	1274121.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н93У	-	-	536128.33	1274124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:65**

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
н93У	н90У	20.85	-	-
н90У	4	10.73	-	-
4	н94У	9.50	-	-
н94У	н95У	31.58	-	-
н95У	н93У	9.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:66

#### Зона № 1

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
4	536264.53	1274237.81	536267.00	1274237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536264.18	1274258.89	536266.44	1274257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н96У	-	-	536266.36	1274258.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н97У	-	-	536247.85	1274262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н98У	-	-	536242.45	1274263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н99У	-	-	536229.74	1274265.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:66**

н100У	-	-	536225.48	1274262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н101У	-	-	536235.08	1274249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н102У	-	-	536245.56	1274225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н103У	-	-	536254.36	1274228.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н104У	-	-	536254.28	1274229.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н36У	-	-	536256.84	1274230.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536253.55	1274235.48	536255.95	1274234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536261.32	1274237.21	536263.82	1274236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:66							
4	536264.53	1274237.81	536267.00	1274237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:66							
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			
4	7	20.68	-	-			
7	н96У	0.62	-	-			
н96У	н97У	19.07	-	-			
н97У	н98У	5.40	-	-			
н98У	н99У	13.04	-	-			
н99У	н100У	5.29	-	-			
н100У	н101У	16.28	-	-			
н101У	н102У	26.33	-	-			
н102У	н103У	9.37	-	-			
н103У	н104У	1.19	-	-			
н104У	н36У	2.59	-	-			
н36У	6	4.40	-	-			
6	5	8.09	-	-			
5	4	3.25	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:66							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, сельское поселение Мегорское				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		974 ± 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{974} = 11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		274				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2500				

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 35:01:0301007:67

#### Зона № 1

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
н102У	-	-	536245.56	1274225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н101У	-	-	536235.08	1274249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н100У	-	-	536225.48	1274262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н49У	-	-	536211.09	1274251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н48У	-	-	536229.12	1274217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н102У	-	-	536245.56	1274225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:67**

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
н102У	н101У	26.33	-	-
н101У	н100У	16.28	-	-
н100У	н49У	18.42	-	-
н49У	н48У	38.68	-	-
н48У	н102У	18.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	788 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{788} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:68

#### Зона № 1

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
н108У	-	-	536408.73	1274357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н109У	-	-	536374.29	1274368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н110У	-	-	536361.58	1274372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н111У	-	-	536350.49	1274373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н112У	-	-	536335.41	1274375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н113У	-	-	536312.66	1274375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:68**

н114У	-	-	536311.47	1274356.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н115У	-	-	536315.07	1274356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н116У	-	-	536315.54	1274344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н117У	-	-	536316.39	1274337.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н118У	-	-	536321.54	1274334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н119У	-	-	536401.48	1274326.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н108У	-	-	536408.73	1274357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:68**

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
н108У	н109У	36.13	-	-
н109У	н110У	13.35	-	-
н110У	н111У	11.23	-	-
н111У	н112У	15.17	-	-
н112У	н113У	22.75	-	-
н113У	н114У	18.67	-	-
н114У	н115У	3.60	-	-
н115У	н116У	12.09	-	-
н116У	н117У	7.43	-	-
н117У	н118У	5.90	-	-
н118У	н119У	80.32	-	-
н119У	н108У	31.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:311
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:69

#### Зона № 1

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
н111У	-	-	536350.49	1274373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н120У	-	-	536353.69	1274382.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н121У	-	-	536353.97	1274405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536343.66	1274403.56	536343.66	1274403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536338.03	1274402.38	536338.03	1274402.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536325.07	1274404.50	536325.07	1274404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:69							
10	536322.11	1274405.40	536322.11	1274405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н122У	-	-	536321.15	1274399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н123У	-	-	536315.46	1274399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н113У	-	-	536312.66	1274375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н112У	-	-	536335.41	1274375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н111У	-	-	536350.49	1274373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:69							
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			
н111У	н120У	9.43	-	-			
н120У	н121У	23.05	-	-			
н121У	1	10.55	-	-			
1	12	5.75	-	-			
12	11	13.13	-	-			

11	10	3.09	-	-
10	н122У	6.14	-	-
н122У	н123У	5.69	-	-
н123У	н113У	24.21	-	-
н113У	н112У	22.75	-	-
н112У	н111У	15.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:69**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 16, с/с Мегорский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:293
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:71

#### Зона № 1

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
н124У	-	-	536382.62	1274434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н125У	-	-	536388.08	1274448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н126У	-	-	536390.53	1274450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н127У	-	-	536391.07	1274453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н128У	-	-	536391.01	1274456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н129У	-	-	536389.06	1274458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:71**

н130У	-	-	536385.26	1274461.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н131У	-	-	536387.26	1274463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н132У	-	-	536381.07	1274468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н133У	-	-	536372.29	1274471.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н134У	-	-	536342.65	1274481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н135У	-	-	536334.28	1274457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н136У	-	-	536339.65	1274455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536338.07	1274450.15	536338.07	1274450.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:71							
3	536339.43	1274449.68	536339.43	1274449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536351.60	1274445.03	536351.60	1274445.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н137У	-	-	536356.94	1274443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н138У	-	-	536357.41	1274444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н139У	-	-	536364.09	1274442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н124У	-	-	536382.62	1274434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:71							
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			
н124У	н125У	15.27	-	-			
н125У	н126У	3.37	-	-			
н126У	н127У	3.02	-	-			
н127У	н128У	2.89	-	-			
н128У	н129У	2.72	-	-			



н129У	н130У	4.62	-	-
н130У	н131У	3.23	-	-
н131У	н132У	8.16	-	-
н132У	н133У	9.20	-	-
н133У	н134У	31.13	-	-
н134У	н135У	25.15	-	-
н135У	н136У	5.76	-	-
н136У	4	5.41	-	-
4	3	1.44	-	-
3	2	13.03	-	-
2	н137У	5.66	-	-
н137У	н138У	1.32	-	-
н138У	н139У	7.07	-	-
н139У	н124У	20.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 20, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:246
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:72

#### Зона № 1

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
н140У	-	-	536422.03	1274429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н141У	-	-	536433.36	1274472.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н142У	-	-	536429.28	1274479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н143У	-	-	536427.05	1274478.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н144У	-	-	536415.70	1274477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н145У	-	-	536412.02	1274429.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:72							
н140У	-	-	536422.03	1274429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:72							
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			
н140У	н141У	45.06	-	-			
н141У	н142У	8.22	-	-			
н142У	н143У	2.57	-	-			
н143У	н144У	11.40	-	-			
н144У	н145У	47.94	-	-			
н145У	н140У	10.03	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:72							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 22			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			700 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			700			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 2500			
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 35:01:0301007:73

#### Зона № 1

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
н146У	-	-	536394.34	1274431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н147У	-	-	536403.81	1274459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н148У	-	-	536369.12	1274492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н149У	-	-	536349.60	1274500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н134У	-	-	536342.65	1274481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н133У	-	-	536372.29	1274471.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:73**

н132У	-	-	536381.07	1274468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н131У	-	-	536387.26	1274463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н130У	-	-	536385.26	1274461.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н129У	-	-	536389.06	1274458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н128У	-	-	536391.01	1274456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н127У	-	-	536391.07	1274453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н126У	-	-	536390.53	1274450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н125У	-	-	536388.08	1274448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:73</b>							
н124У	-	-	536382.62	1274434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н146У	-	-	536394.34	1274431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:73</b>							
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			
н146У	н147У	30.11	-	-			
н147У	н148У	47.50	-	-			
н148У	н149У	21.41	-	-			
н149У	н134У	20.90	-	-			
н134У	н133У	31.13	-	-			
н133У	н132У	9.20	-	-			
н132У	н131У	8.16	-	-			
н131У	н130У	3.23	-	-			
н130У	н129У	4.62	-	-			
н129У	н128У	2.72	-	-			
н128У	н127У	2.89	-	-			
н127У	н126У	3.02	-	-			
н126У	н125У	3.37	-	-			
н125У	н124У	15.27	-	-			
н124У	н146У	12.12	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:73</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 22, сельское поселение Мегорское				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1200 ± 12				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:240
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:74

#### Зона № 1

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
н145У	-	-	536412.02	1274429.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н144У	-	-	536415.70	1274477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н150У	-	-	536401.11	1274476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н151У	-	-	536395.87	1274474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н152У	-	-	536380.90	1274503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н153У	-	-	536376.50	1274509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:74**

н154У	-	-	536370.32	1274517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н155У	-	-	536363.81	1274520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н156У	-	-	536358.05	1274521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н157У	-	-	536350.50	1274504.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н149У	-	-	536349.60	1274500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н148У	-	-	536369.12	1274492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н147У	-	-	536403.81	1274459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н146У	-	-	536394.34	1274431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:74							
н145У	-	-	536412.02	1274429.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:74							
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			
н145У	н144У	47.94	-	-			
н144У	н150У	14.65	-	-			
н150У	н151У	5.53	-	-			
н151У	н152У	32.77	-	-			
н152У	н153У	7.38	-	-			
н153У	н154У	9.70	-	-			
н154У	н155У	7.34	-	-			
н155У	н156У	5.84	-	-			
н156У	н157У	18.93	-	-			
н157У	н149У	3.41	-	-			
н149У	н148У	21.41	-	-			
н148У	н147У	47.50	-	-			
н147У	н146У	30.11	-	-			
н146У	н145У	17.72	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:74							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 22, с/п Мегорское				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1620 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1620} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1649				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		29				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2500				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:240
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:75

#### Зона № 1

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
н158У	-	-	536437.54	1274484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н159У	-	-	536432.80	1274494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н160У	-	-	536419.25	1274516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536412.50	1274510.64	536412.50	1274510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536386.24	1274521.67	536386.35	1274521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536379.66	1274513.76	536379.66	1274513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:75**

н161У	-	-	536378.62	1274512.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н162У	-	-	536382.83	1274506.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н163У	-	-	536392.18	1274489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н164У	-	-	536391.21	1274488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н165У	-	-	536395.61	1274479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н166У	-	-	536398.17	1274480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н150У	-	-	536401.11	1274476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н144У	-	-	536415.70	1274477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:75**

н143У	-	-	536427.05	1274478.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н142У	-	-	536429.28	1274479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н158У	-	-	536437.54	1274484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:75**

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
н158У	н159У	10.59	-	-
н159У	н160У	25.91	-	-
н160У	1	8.77	-	-
1	10	28.43	-	-
10	9	10.46	-	-
9	н161У	1.58	-	-
н161У	н162У	7.79	-	-
н162У	н163У	18.86	-	-
н163У	н164У	1.27	-	-
н164У	н165У	10.42	-	-
н165У	н166У	2.65	-	-
н166У	н150У	4.72	-	-
н150У	н144У	14.65	-	-
н144У	н143У	11.40	-	-
н143У	н142У	2.57	-	-
н142У	н158У	9.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:75**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:282
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:79

#### Зона № 1

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
1	536454.10	1274518.17	536454.10	1274518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н172У	-	-	536461.58	1274523.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н173У	-	-	536460.65	1274525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н174У	-	-	536435.96	1274555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н175У	-	-	536434.84	1274556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н176У	-	-	536418.33	1274571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:79							
н177У	-	-	536401.48	1274587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536388.54	1274571.61	536388.54	1274571.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536403.03	1274561.50	536403.03	1274561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н171У	-	-	536429.99	1274538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н170У	-	-	536433.26	1274536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536454.10	1274518.17	536454.10	1274518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:79				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	н172У	9.05	-	-
н172У	н173У	2.25	-	-
н173У	н174У	38.71	-	-
н174У	н175У	1.66	-	-
н175У	н176У	22.72	-	-

н176У	н177У	22.96	-	-
н177У	3	20.53	-	-
3	2	17.67	-	-
2	н171У	35.22	-	-
н171У	н170У	4.31	-	-
н170У	1	27.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 28, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1352 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1352} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	452
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:226
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:80

#### Зона № 1

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
н173У	-	-	536460.65	1274525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н178У	-	-	536474.04	1274539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н179У	-	-	536471.72	1274542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н180У	-	-	536466.23	1274549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н181У	-	-	536460.12	1274559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н182У	-	-	536454.87	1274565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:80**

4	536445.18	1274574.06	536443.80	1274576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536433.43	1274588.77	536432.54	1274590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н183У	-	-	536420.90	1274604.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н184У	-	-	536407.90	1274595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н177У	-	-	536401.48	1274587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н176У	-	-	536418.33	1274571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н175У	-	-	536434.84	1274556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н174У	-	-	536435.96	1274555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:80							
н173У	-	-	536460.65	1274525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:80							
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			
н173У	н178У	19.86	-	-			
н178У	н179У	3.15	-	-			
н179У	н180У	9.26	-	-			
н180У	н181У	11.53	-	-			
н181У	н182У	8.40	-	-			
н182У	4	15.59	-	-			
4	2	17.93	-	-			
2	н183У	17.83	-	-			
н183У	н184У	15.87	-	-			
н184У	н177У	10.03	-	-			
н177У	н176У	22.96	-	-			
н176У	н175У	22.72	-	-			
н175У	н174У	1.66	-	-			
н174У	н173У	38.71	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:80							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 30, сельское поселение Мегорское				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1868 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1868} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		268				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2500				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:259
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:83

#### Зона № 1

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
н185У	-	-	536683.98	1274541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н186У	-	-	536683.89	1274568.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н187У	-	-	536678.70	1274589.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н188У	-	-	536654.28	1274584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н189У	-	-	536663.95	1274538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н185У	-	-	536683.98	1274541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:83**

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
н185У	н186У	27.40	-	-
н186У	н187У	21.76	-	-
н187У	н188У	25.00	-	-
н188У	н189У	46.92	-	-
н189У	н185У	20.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 2, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1150 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1150} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	550
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:286
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:84

#### Зона № 1

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
н190У	-	-	536734.32	1274533.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н191У	-	-	536730.15	1274577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н192У	-	-	536729.23	1274587.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н193У	-	-	536728.19	1274596.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н194У	-	-	536727.69	1274598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н195У	-	-	536704.13	1274593.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:84							
н196У	-	-	536706.12	1274580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н197У	-	-	536686.59	1274572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н198У	-	-	536691.49	1274526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н190У	-	-	536734.32	1274533.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:84							
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			
н190У	н191У	43.96	-	-			
н191У	н192У	10.33	-	-			
н192У	н193У	8.76	-	-			
н193У	н194У	2.00	-	-			
н194У	н195У	24.05	-	-			
н195У	н196У	12.71	-	-			
н196У	н197У	21.29	-	-			
н197У	н198У	46.00	-	-			
н198У	н190У	43.38	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:84							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 4, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:85

#### Зона № 1

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
н199У	-	-	536758.00	1274540.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н200У	-	-	536757.17	1274571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н201У	-	-	536732.03	1274571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н202У	-	-	536735.10	1274539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н199У	-	-	536758.00	1274540.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	31.47	-	-
н200У	н201У	25.14	-	-
н201У	н202У	32.66	-	-
н202У	н199У	22.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	170
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:86

#### Зона № 1

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
н203У	-	-	536765.86	1274529.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н204У	-	-	536765.54	1274537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н205У	-	-	536763.72	1274585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н206У	-	-	536756.84	1274584.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н200У	-	-	536757.17	1274571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н199У	-	-	536758.00	1274540.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:86							
н207У	-	-	536758.29	1274529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н203У	-	-	536765.86	1274529.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:86							
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			
н203У	н204У	8.21	-	-			
н204У	н205У	47.50	-	-			
н205У	н206У	6.96	-	-			
н206У	н200У	12.39	-	-			
н200У	н199У	31.47	-	-			
н199У	н207У	10.99	-	-			
н207У	н203У	7.57	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:86							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 1, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			400 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3.5 * 0.1 * √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			400			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			600 2500			

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 35:01:0301007:87

#### Зона № 1

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
н208У	-	-	536783.31	1274537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н209У	-	-	536783.78	1274550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н210У	-	-	536784.60	1274573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н211У	-	-	536784.53	1274583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н212У	-	-	536783.91	1274587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н213У	-	-	536767.81	1274585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:87							
н205У	-	-	536763.72	1274585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н204У	-	-	536765.54	1274537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н208У	-	-	536783.31	1274537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:87							
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			
н208У	н209У	12.86	-	-			
н209У	н210У	22.59	-	-			
н210У	н211У	10.74	-	-			
н211У	н212У	4.06	-	-			
н212У	н213У	16.25	-	-			
н213У	н205У	4.14	-	-			
н205У	н204У	47.50	-	-			
н204У	н208У	17.77	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:87							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 6			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			953 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{953} = 11$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	153
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:88

#### Зона № 1

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
н214У	-	-	536808.83	1274552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н215У	-	-	536808.34	1274562.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н216У	-	-	536808.22	1274567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н217У	-	-	536807.58	1274574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н218У	-	-	536807.20	1274588.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н219У	-	-	536802.14	1274589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:88**

н212У	-	-	536783.91	1274587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н211У	-	-	536784.53	1274583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н210У	-	-	536784.60	1274573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н209У	-	-	536783.78	1274550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н220У	-	-	536793.59	1274550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н221У	-	-	536799.55	1274550.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н222У	-	-	536804.67	1274551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н214У	-	-	536808.83	1274552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	10.37	-	-
н215У	н216У	4.95	-	-
н216У	н217У	6.82	-	-
н217У	н218У	14.36	-	-
н218У	н219У	5.10	-	-
н219У	н212У	18.28	-	-
н212У	н211У	4.06	-	-
н211У	н210У	10.74	-	-
н210У	н209У	22.59	-	-
н209У	н220У	9.82	-	-
н220У	н221У	5.96	-	-
н221У	н222У	5.19	-	-
н222У	н214У	4.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 6, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:89

#### Зона № 1

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
н223У	-	-	536843.74	1274565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н224У	-	-	536841.74	1274582.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н225У	-	-	536841.67	1274591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н226У	-	-	536840.15	1274597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н227У	-	-	536829.09	1274595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н228У	-	-	536830.00	1274588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:89							
н229У	-	-	536815.63	1274586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н230У	-	-	536818.31	1274563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н223У	-	-	536843.74	1274565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:89							
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			
н223У	н224У	17.29	-	-			
н224У	н225У	8.48	-	-			
н225У	н226У	6.23	-	-			
н226У	н227У	11.26	-	-			
н227У	н228У	6.24	-	-			
н228У	н229У	14.50	-	-			
н229У	н230У	23.70	-	-			
н230У	н223У	25.51	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:89							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 8, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			700 ± 9			



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:90

#### Зона № 1

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
н231У	-	-	536863.19	1274567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н232У	-	-	536862.33	1274574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н233У	-	-	536857.69	1274585.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н234У	-	-	536846.34	1274589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н225У	-	-	536841.67	1274591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н224У	-	-	536841.74	1274582.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:90**

н223У	-	-	536843.74	1274565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н231У	-	-	536863.19	1274567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:90**

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
н231У	н232У	7.40	-	-
н232У	н233У	11.50	-	-
н233У	н234У	12.18	-	-
н234У	н225У	4.92	-	-
н225У	н224У	8.48	-	-
н224У	н223У	17.29	-	-
н223У	н231У	19.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 8, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500

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 35:01:0301007:91

#### Зона № 1

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
н235У	-	-	536866.92	1274594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н236У	-	-	536867.70	1274600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н237У	-	-	536866.33	1274616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н238У	-	-	536866.71	1274620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н239У	-	-	536866.44	1274626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н240У	-	-	536848.70	1274627.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:91							
н241У	-	-	536845.16	1274622.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н242У	-	-	536841.33	1274607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н243У	-	-	536844.38	1274599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н244У	-	-	536850.30	1274592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н245У	-	-	536855.63	1274588.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н235У	-	-	536866.92	1274594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:91							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н235У	н236У	6.68	-	-			
н236У	н237У	15.62	-	-			
н237У	н238У	4.64	-	-			
н238У	н239У	5.25	-	-			
н239У	н240У	17.81	-	-			

н240У	н241У	6.04	-	-
н241У	н242У	16.28	-	-
н242У	н243У	8.51	-	-
н243У	н244У	8.58	-	-
н244У	н245У	6.91	-	-
н245У	н235У	12.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 5, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$800 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2500
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 35:01:0301007:92

#### Зона № 1

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
н246У	-	-	536922.75	1274583.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н247У	-	-	536920.13	1274611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н248У	-	-	536913.64	1274615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н249У	-	-	536907.46	1274617.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н250У	-	-	536906.83	1274615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н251У	-	-	536894.53	1274622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:92**

н252У	-	-	536887.52	1274625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н253У	-	-	536869.93	1274631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н254У	-	-	536867.54	1274627.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н239У	-	-	536866.44	1274626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н238У	-	-	536866.71	1274620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н237У	-	-	536866.33	1274616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н236У	-	-	536867.70	1274600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н235У	-	-	536866.92	1274594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:92**

н255У	-	-	536865.95	1274585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н256У	-	-	536869.41	1274576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н246У	-	-	536922.75	1274583.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:92**

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
н246У	н247У	28.50	-	-
н247У	н248У	7.84	-	-
н248У	н249У	6.41	-	-
н249У	н250У	2.32	-	-
н250У	н251У	13.94	-	-
н251У	н252У	7.67	-	-
н252У	н253У	18.66	-	-
н253У	н254У	4.15	-	-
н254У	н239У	2.08	-	-
н239У	н238У	5.25	-	-
н238У	н237У	4.64	-	-
н237У	н236У	15.62	-	-
н236У	н235У	6.68	-	-
н235У	н255У	8.28	-	-
н255У	н256У	9.80	-	-
н256У	н246У	53.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 7, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:287
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:199

#### Зона № 1

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
н257У	-	-	536886.56	1274550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н258У	-	-	536884.88	1274564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н259У	-	-	536870.78	1274562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н260У	-	-	536872.45	1274548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н257У	-	-	536886.56	1274550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:199**

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
н257У	н258У	14.17	-	-
н258У	н259У	14.20	-	-
н259У	н260У	14.00	-	-
н260У	н257У	14.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 10, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:94

#### Зона № 1

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
н261У	-	-	536838.37	1274609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н262У	-	-	536841.09	1274617.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н263У	-	-	536842.05	1274631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н264У	-	-	536834.53	1274632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н265У	-	-	536817.09	1274633.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н266У	-	-	536815.61	1274610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:94							
н261У	-	-	536838.37	1274609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:94							
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			
н261У	н262У	8.10	-	-			
н262У	н263У	14.91	-	-			
н263У	н264У	7.54	-	-			
н264У	н265У	17.50	-	-			
н265У	н266У	23.14	-	-			
н266У	н261У	22.81	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:94							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 3, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			565 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{565} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			500			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			65			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			600 2500			
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 35:01:0301007:95

#### Зона № 1

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
н267У	-	-	536772.69	1274593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н268У	-	-	536773.67	1274599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н269У	-	-	536772.88	1274629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н270У	-	-	536758.42	1274629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н271У	-	-	536758.53	1274598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н267У	-	-	536772.69	1274593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:95**

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
н267У	н268У	6.41	-	-
н268У	н269У	29.96	-	-
н269У	н270У	14.46	-	-
н270У	н271У	31.23	-	-
н271У	н267У	14.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 1, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:96

#### Зона № 1

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
н271У	-	-	536758.53	1274598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н270У	-	-	536758.42	1274629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н272У	-	-	536744.19	1274629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н273У	-	-	536744.88	1274602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н271У	-	-	536758.53	1274598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:96**

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
н271У	н270У	31.23	-	-
н270У	н272У	14.24	-	-
н272У	н273У	26.29	-	-
н273У	н271У	14.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 1, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:211

#### Зона № 1

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
1	536769.11	1274662.01	536769.11	1274662.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536768.34	1274728.77	536768.34	1274728.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536724.78	1274742.14	536724.78	1274742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536710.41	1274745.00	536710.41	1274745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536694.86	1274744.87	536694.86	1274744.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536658.35	1274745.31	536658.35	1274745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:211**

7	536647.59	1274743.21	536647.59	1274743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536624.55	1274737.94	536624.55	1274737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536604.00	1274732.34	536604.00	1274732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536582.01	1274724.41	536582.04	1274724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536588.58	1274705.68	536588.58	1274705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536610.31	1274643.84	536610.31	1274643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536712.93	1274658.02	536712.93	1274658.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536769.11	1274662.01	536769.11	1274662.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	66.76	-	-
2	3	45.57	-	-
3	4	14.65	-	-
4	5	15.55	-	-
5	6	36.51	-	-
6	7	10.96	-	-
7	8	23.64	-	-
8	9	21.30	-	-
9	10	23.36	-	-
10	11	19.81	-	-
11	12	65.55	-	-
12	13	103.60	-	-
13	1	56.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, с/п Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	15000 ± 43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{15000} = 43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	15000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:97

#### Зона № 1

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
н274У	-	-	536117.39	1274299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н275У	-	-	536085.91	1274352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н276У	-	-	536072.31	1274342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н277У	-	-	536067.73	1274325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н278У	-	-	536065.68	1274292.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н279У	-	-	536068.24	1274285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:97							
н280У	-	-	536069.08	1274283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н281У	-	-	536091.83	1274286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н274У	-	-	536117.39	1274299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:97							
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			
н274У	н275У	62.36	-	-			
н275У	н276У	17.29	-	-			
н276У	н277У	17.09	-	-			
н277У	н278У	33.18	-	-			
н278У	н279У	7.41	-	-			
н279У	н280У	2.31	-	-			
н280У	н281У	22.97	-	-			
н281У	н274У	28.40	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:97							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 35, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2200 ± 16			



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2200} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:249
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:98

#### Зона № 1

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
н274У	-	-	536117.39	1274299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н282У	-	-	536132.60	1274307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н283У	-	-	536120.42	1274330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н284У	-	-	536118.74	1274329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н285У	-	-	536110.00	1274345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н286У	-	-	536106.24	1274343.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:98							
н287У	-	-	536096.53	1274359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н275У	-	-	536085.91	1274352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н274У	-	-	536117.39	1274299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:98							
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			
н274У	н282У	17.47	-	-			
н282У	н283У	25.47	-	-			
н283У	н284У	1.91	-	-			
н284У	н285У	18.28	-	-			
н285У	н286У	4.30	-	-			
н286У	н287У	19.46	-	-			
н287У	н275У	12.75	-	-			
н275У	н274У	62.36	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:98							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 33, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1000 ± 11			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:248
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:99

#### Зона № 1

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
н282У	-	-	536132.60	1274307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536149.58	1274319.11	536150.23	1274318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536131.77	1274344.60	536131.87	1274346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536136.11	1274349.16	536136.11	1274349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536116.78	1274371.89	536116.96	1274371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н288У	-	-	536099.37	1274361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:99**

н287У	-	-	536096.53	1274359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н286У	-	-	536106.24	1274343.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н285У	-	-	536110.00	1274345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н284У	-	-	536118.74	1274329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н283У	-	-	536120.42	1274330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н282У	-	-	536132.60	1274307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:99**

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
н282У	6	20.43	-	-
6	5	34.05	-	-
5	4	4.90	-	-
4	3	29.67	-	-
3	н288У	20.21	-	-

н288У	н287У	3.41	-	-
н287У	н286У	19.46	-	-
н286У	н285У	4.30	-	-
н285У	н284У	18.28	-	-
н284У	н283У	1.91	-	-
н283У	н282У	25.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 33, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:248
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:102

#### Зона № 1

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
н289У	-	-	536200.29	1274400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н290У	-	-	536215.89	1274454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н291У	-	-	536214.87	1274454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н292У	-	-	536199.66	1274458.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н293У	-	-	536187.43	1274461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н294У	-	-	536163.19	1274424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:102							
н289У	-	-	536200.29	1274400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:102							
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			
н289У	н290У	56.40	-	-			
н290У	н291У	1.05	-	-			
н291У	н292У	15.65	-	-			
н292У	н293У	12.58	-	-			
н293У	н294У	43.87	-	-			
н294У	н289У	44.47	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:102							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 29, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1800 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1800			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:01:0301007:219			
8	Иные сведения			-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:103

#### Зона № 1

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
н291У	-	-	536214.87	1274454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н295У	-	-	536222.20	1274473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н296У	-	-	536233.18	1274494.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н297У	-	-	536219.25	1274502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н292У	-	-	536199.66	1274458.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н291У	-	-	536214.87	1274454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н295У	20.34	-	-
н295У	н296У	23.89	-	-
н296У	н297У	16.02	-	-
н297У	н292У	48.56	-	-
н292У	н291У	15.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:104

#### Зона № 1

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
н296У	-	-	536233.18	1274494.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н298У	-	-	536247.19	1274523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н299У	-	-	536232.86	1274530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н297У	-	-	536219.25	1274502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н296У	-	-	536233.18	1274494.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:104**

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
н296У	н298У	32.08	-	-
н298У	н299У	15.82	-	-
н299У	н297У	30.82	-	-
н297У	н296У	16.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, д.Мегорский Погост
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:105

#### Зона № 1

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
н298У	-	-	536247.19	1274523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н300У	-	-	536253.83	1274537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н301У	-	-	536255.86	1274542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н302У	-	-	536250.36	1274544.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н303У	-	-	536243.17	1274547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н299У	-	-	536232.86	1274530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:105							
н298У	-	-	536247.19	1274523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н298У	н300У	15.43	-	-			
н300У	н301У	5.35	-	-			
н301У	н302У	5.91	-	-			
н302У	н303У	7.68	-	-			
н303У	н299У	19.90	-	-			
н299У	н298У	15.82	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:105							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, д.Мегорский Погост			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			300 ± 6			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			300			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 2500			
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 35:01:0301007:106

#### Зона № 1

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
н304У	-	-	536260.46	1274560.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н305У	-	-	536270.56	1274574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н306У	-	-	536257.80	1274585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н307У	-	-	536243.50	1274569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н304У	-	-	536260.46	1274560.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:106**

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
н304У	н305У	17.25	-	-
н305У	н306У	16.62	-	-
н306У	н307У	21.41	-	-
н307У	н304У	19.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	340 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{340} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	240
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:107

#### Зона № 1

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
н305У	-	-	536270.56	1274574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н308У	-	-	536269.23	1274579.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н309У	-	-	536281.04	1274596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н310У	-	-	536273.93	1274602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н306У	-	-	536257.80	1274585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н305У	-	-	536270.56	1274574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:107**

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
н305У	н308У	5.25	-	-
н308У	н309У	20.25	-	-
н309У	н310У	9.28	-	-
н310У	н306У	23.32	-	-
н306У	н305У	16.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	260 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{260} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	260
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:108

#### Зона № 1

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
н311У	-	-	536193.19	1274520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н312У	-	-	536170.87	1274539.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н313У	-	-	536153.36	1274520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н314У	-	-	536126.38	1274497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н315У	-	-	536146.69	1274466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н311У	-	-	536193.19	1274520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:108**

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
н311У	н312У	29.49	-	-
н312У	н313У	26.01	-	-
н313У	н314У	35.51	-	-
н314У	н315У	36.73	-	-
н315У	н311У	70.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:109

#### Зона № 1

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
н313У	-	-	536153.36	1274520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н316У	-	-	536148.77	1274549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н317У	-	-	536118.29	1274544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н318У	-	-	536124.43	1274508.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н313У	-	-	536153.36	1274520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:109**

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
н313У	н316У	28.89	-	-
н316У	н317У	30.78	-	-
н317У	н318У	36.44	-	-
н318У	н313У	31.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:110

#### Зона № 1

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
н319У	-	-	536150.72	1274461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н315У	-	-	536146.69	1274466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н314У	-	-	536126.38	1274497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н318У	-	-	536124.43	1274508.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н317У	-	-	536118.29	1274544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н320У	-	-	536099.69	1274539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:110**

н321У	-	-	536105.92	1274518.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н322У	-	-	536112.14	1274491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н323У	-	-	536107.91	1274489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н324У	-	-	536115.01	1274468.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н325У	-	-	536126.35	1274443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н319У	-	-	536150.72	1274461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:110**

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
н319У	н315У	6.68	-	-
н315У	н314У	36.73	-	-
н314У	н318У	11.53	-	-
н318У	н317У	36.44	-	-
н317У	н320У	19.36	-	-

н320У	н321У	21.37	-	-
н321У	н322У	28.40	-	-
н322У	н323У	4.67	-	-
н323У	н324У	21.73	-	-
н324У	н325У	27.84	-	-
н325У	н319У	30.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:110**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:281
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:111

#### Зона № 1

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
1	536079.37	1274523.29	536079.37	1274523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536064.02	1274516.92	536064.02	1274516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536072.12	1274496.77	536072.12	1274496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536087.43	1274503.24	536087.43	1274503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536079.37	1274523.29	536079.37	1274523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	16.62	-	-
2	3	21.72	-	-
3	4	16.62	-	-
4	1	21.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 21, с/п Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	360 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{360} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	360
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:239
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:113

#### Зона № 1

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
н327У	-	-	536069.45	1274433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н328У	-	-	536063.61	1274446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н329У	-	-	536048.68	1274439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н330У	-	-	536054.51	1274426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н327У	-	-	536069.45	1274433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:113**

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
н327У	н328У	14.00	-	-
н328У	н329У	16.43	-	-
н329У	н330У	14.00	-	-
н330У	н327У	16.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$230 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{230} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	230
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 35:01:0301007:290

#### Зона № 1

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
н331У	-	-	536065.13	1274468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н332У	-	-	536064.10	1274474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н333У	-	-	536055.75	1274472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н334У	-	-	536056.99	1274466.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н331У	-	-	536065.13	1274468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:290**

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
н331У	н332У	6.16	-	-
н332У	н333У	8.51	-	-
н333У	н334У	6.21	-	-
н334У	н331У	8.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:290**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, с/с Мегорский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	52 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{52} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	52
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 35:01:0301007:291

#### Зона № 1

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
н332У	-	-	536064.10	1274474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н335У	-	-	536063.09	1274480.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н336У	-	-	536054.56	1274478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н333У	-	-	536055.75	1274472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н332У	-	-	536064.10	1274474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:291**

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
н332У	н335У	6.06	-	-
н335У	н336У	8.70	-	-
н336У	н333У	6.00	-	-
н333У	н332У	8.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:291**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, с/с Мегорский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	52 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{52} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	52
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 35:01:0301007:292

#### Зона № 1

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
н335У	-	-	536063.09	1274480.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н337У	-	-	536062.11	1274486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н338У	-	-	536053.38	1274484.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н336У	-	-	536054.56	1274478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н335У	-	-	536063.09	1274480.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:292**

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
н335У	н337У	5.91	-	-
н337У	н338У	8.90	-	-
н338У	н336У	5.97	-	-
н336У	н335У	8.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:292**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, с/с Мегорский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	52 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{52} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	52
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:116

#### Зона № 1

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
н339У	-	-	536134.72	1274559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н340У	-	-	536127.18	1274581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н341У	-	-	536124.22	1274589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н342У	-	-	536122.38	1274593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н343У	-	-	536118.69	1274592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н344У	-	-	536110.94	1274620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:116**

н345У	-	-	536116.98	1274621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н346У	-	-	536115.92	1274627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н347У	-	-	536114.37	1274633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н348У	-	-	536113.72	1274637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н349У	-	-	536106.93	1274635.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н350У	-	-	536101.58	1274655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3У	536088.29	1274643.49	536088.29	1274643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2У	536100.90	1274588.51	536100.90	1274588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:116**

н1У	536109.39	1274555.61	536109.39	1274555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н351У	-	-	536109.52	1274555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н339У	-	-	536134.72	1274559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:116**

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
н339У	н340У	22.37	-	-
н340У	н341У	8.85	-	-
н341У	н342У	4.94	-	-
н342У	н343У	3.95	-	-
н343У	н344У	28.78	-	-
н344У	н345У	6.23	-	-
н345У	н346У	6.22	-	-
н346У	н347У	6.18	-	-
н347У	н348У	3.49	-	-
н348У	н349У	6.94	-	-
н349У	н350У	20.33	-	-
н350У	н3У	17.88	-	-
н3У	н2У	56.41	-	-
н2У	н1У	33.98	-	-
н1У	н351У	0.51	-	-
н351У	н339У	25.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:116**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1974 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1974} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	274
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:331
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:210

#### Зона № 1

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
1	536059.11	1274536.77	536059.11	1274536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536069.91	1274542.23	536069.91	1274542.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536065.30	1274550.98	536065.30	1274550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536054.51	1274545.65	536054.51	1274545.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536059.11	1274536.77	536059.11	1274536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:210**

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
1	2	12.10	-	-
2	3	9.89	-	-
3	4	12.03	-	-
4	1	10.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:210**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 40, с/п Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$120 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{120} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	120
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 35:01:0301007:117

#### Зона № 1

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
н352У	-	-	536161.01	1274563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н353У	-	-	536157.33	1274583.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н354У	-	-	536146.86	1274609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н355У	-	-	536135.00	1274642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н356У	-	-	536133.84	1274645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н357У	-	-	536124.74	1274642.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:117**

н348У	-	-	536113.72	1274637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н347У	-	-	536114.37	1274633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н346У	-	-	536115.92	1274627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н345У	-	-	536116.98	1274621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н344У	-	-	536110.94	1274620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н343У	-	-	536118.69	1274592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н342У	-	-	536122.38	1274593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н341У	-	-	536124.22	1274589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:117**

н340У	-	-	536127.18	1274581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н339У	-	-	536134.72	1274559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н352У	-	-	536161.01	1274563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	19.81	-	-
н353У	н354У	28.08	-	-
н354У	н355У	35.08	-	-
н355У	н356У	3.38	-	-
н356У	н357У	9.54	-	-
н357У	н348У	12.23	-	-
н348У	н347У	3.49	-	-
н347У	н346У	6.18	-	-
н346У	н345У	6.22	-	-
н345У	н344У	6.23	-	-
н344У	н343У	28.78	-	-
н343У	н342У	3.95	-	-
н342У	н341У	4.94	-	-
н341У	н340У	8.85	-	-
н340У	н339У	22.37	-	-
н339У	н352У	26.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:117**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2351 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2351} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0303014:176
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:118

#### Зона № 1

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
н358У	-	-	536190.58	1274567.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н359У	-	-	536181.52	1274604.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н360У	-	-	536177.98	1274619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н361У	-	-	536168.85	1274639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н362У	-	-	536167.03	1274643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н363У	-	-	536164.47	1274649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:118**

н364У	-	-	536148.94	1274647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н356У	-	-	536133.84	1274645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н355У	-	-	536135.00	1274642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н354У	-	-	536146.86	1274609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н353У	-	-	536157.33	1274583.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н353У	-	-	536161.01	1274563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н365У	-	-	536179.30	1274565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н358У	-	-	536190.58	1274567.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	38.15	-	-
н359У	н360У	14.90	-	-
н360У	н361У	22.03	-	-
н361У	н362У	4.81	-	-
н362У	н363У	6.36	-	-
н363У	н364У	15.66	-	-
н364У	н356У	15.27	-	-
н356У	н355У	3.38	-	-
н355У	н354У	35.08	-	-
н354У	н353У	28.08	-	-
н353У	н353У	19.81	-	-
н353У	н365У	18.34	-	-
н365У	н358У	11.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2653} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	253
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:119

#### Зона № 1

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
н366У	-	-	536228.62	1274566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н367У	-	-	536244.41	1274582.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н368У	-	-	536219.58	1274603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н369У	-	-	536200.33	1274573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н370У	-	-	536219.08	1274565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н366У	-	-	536228.62	1274566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:119**

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
н366У	н367У	22.34	-	-
н367У	н368У	32.31	-	-
н368У	н369У	35.15	-	-
н369У	н370У	20.67	-	-
н370У	н366У	9.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:120

#### Зона № 1

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
н367У	-	-	536244.41	1274582.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н370У	-	-	536250.76	1274588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н371У	-	-	536219.07	1274616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н365У	-	-	536212.56	1274608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н368У	-	-	536219.58	1274603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н367У	-	-	536244.41	1274582.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:120**

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
н367У	н370У	8.98	-	-
н370У	н371У	42.27	-	-
н371У	н365У	10.18	-	-
н365У	н368У	9.13	-	-
н368У	н367У	32.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:307
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:121

#### Зона № 1

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
н370У	-	-	536250.76	1274588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н372У	-	-	536257.88	1274595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н373У	-	-	536246.78	1274605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н374У	-	-	536224.62	1274623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н371У	-	-	536219.07	1274616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н370У	-	-	536250.76	1274588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:121**

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
н370У	н372У	10.08	-	-
н372У	н373У	14.40	-	-
н373У	н374У	28.76	-	-
н374У	н371У	8.68	-	-
н371У	н370У	42.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:307
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:122

#### Зона № 1

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
н372У	-	-	536257.88	1274595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н375У	-	-	536267.78	1274605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н376У	-	-	536256.76	1274614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н373У	-	-	536246.78	1274605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н372У	-	-	536257.88	1274595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:122**

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
н372У	н375У	14.00	-	-
н375У	н376У	14.30	-	-
н376У	н373У	14.02	-	-
н373У	н372У	14.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:123

#### Зона № 1

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
н377У	-	-	536266.10	1274672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н378У	-	-	536227.65	1274705.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н379У	-	-	536213.28	1274705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н380У	-	-	536200.45	1274706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н381У	-	-	536215.36	1274666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н382У	-	-	536221.95	1274672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:123							
н383У	-	-	536235.10	1274659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н384У	-	-	536245.55	1274648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н385У	-	-	536261.62	1274667.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н377У	-	-	536266.10	1274672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:123							
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			
н377У	н378У	50.33	-	-			
н378У	н379У	14.39	-	-			
н379У	н380У	12.85	-	-			
н380У	н381У	42.81	-	-			
н381У	н382У	8.72	-	-			
н382У	н383У	18.58	-	-			
н383У	н384У	14.78	-	-			
н384У	н385У	25.05	-	-			
н385У	н377У	6.62	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:123							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1875 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1875} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	175
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:230
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:124

#### Зона № 1

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
н386У	-	-	536225.92	1274632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н387У	-	-	536228.83	1274633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н388У	-	-	536239.70	1274642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н389У	-	-	536242.96	1274645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н384У	-	-	536245.55	1274648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н383У	-	-	536235.10	1274659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:124**

н382У	-	-	536221.95	1274672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н381У	-	-	536215.36	1274666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н380У	-	-	536200.45	1274706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н390У	-	-	536183.33	1274705.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н391У	-	-	536183.83	1274703.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н392У	-	-	536194.79	1274674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н393У	-	-	536197.61	1274659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н394У	-	-	536201.74	1274650.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:124							
н395У	-	-	536205.12	1274647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н396У	-	-	536209.03	1274644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н397У	-	-	536210.36	1274644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н398У	-	-	536214.74	1274640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н399У	-	-	536221.95	1274632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н386У	-	-	536225.92	1274632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:124				
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
н386У	н387У	3.20	-	-
н387У	н388У	14.07	-	-
н388У	н389У	4.53	-	-
н389У	н384У	4.04	-	-
н384У	н383У	14.78	-	-

н383У	н382У	18.58	-	-
н382У	н381У	8.72	-	-
н381У	н380У	42.81	-	-
н380У	н390У	17.13	-	-
н390У	н391У	2.70	-	-
н391У	н392У	30.85	-	-
н392У	н393У	15.64	-	-
н393У	н394У	9.35	-	-
н394У	н395У	4.97	-	-
н395У	н396У	4.70	-	-
н396У	н397У	1.33	-	-
н397У	н398У	6.19	-	-
н398У	н399У	10.30	-	-
н399У	н386У	4.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:230
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:125

#### Зона № 1

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
н359У	-	-	536181.52	1274604.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н400У	-	-	536205.17	1274622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н401У	-	-	536211.58	1274626.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н402У	-	-	536205.85	1274636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н403У	-	-	536202.31	1274634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н404У	-	-	536188.44	1274674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:125**

н405У	-	-	536183.72	1274686.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н406У	-	-	536177.52	1274685.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н407У	-	-	536169.64	1274699.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н408У	-	-	536149.22	1274698.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н409У	-	-	536150.50	1274694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н363У	-	-	536164.47	1274649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н362У	-	-	536167.03	1274643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н361У	-	-	536168.85	1274639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:125							
н360У	-	-	536177.98	1274619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н359У	-	-	536181.52	1274604.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:125							
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			
н359У	н400У	29.72	-	-			
н400У	н401У	7.43	-	-			
н401У	н402У	11.39	-	-			
н402У	н403У	4.10	-	-			
н403У	н404У	42.05	-	-			
н404У	н405У	13.65	-	-			
н405У	н406У	6.40	-	-			
н406У	н407У	16.33	-	-			
н407У	н408У	20.48	-	-			
н408У	н409У	4.27	-	-			
н409У	н363У	46.49	-	-			
н363У	н362У	6.36	-	-			
н362У	н361У	4.81	-	-			
н361У	н360У	22.03	-	-			
н360У	н359У	14.90	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:125							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 26				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		2600 ± 18				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:333
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:126

#### Зона № 1

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
н363У	-	-	536164.47	1274649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н409У	-	-	536150.50	1274694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н410У	-	-	536135.66	1274691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н364У	-	-	536148.94	1274647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н363У	-	-	536164.47	1274649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:126**

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
н363У	н409У	46.49	-	-
н409У	н410У	15.13	-	-
н410У	н364У	45.42	-	-
н364У	н363У	15.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:128

#### Зона № 1

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
н364У	-	-	536148.94	1274647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н410У	-	-	536135.66	1274691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н411У	-	-	536134.24	1274695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н412У	-	-	536131.72	1274694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н413У	-	-	536111.75	1274681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н414У	-	-	536113.04	1274677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:128							
н357У	-	-	536124.74	1274642.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н356У	-	-	536133.84	1274645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н364У	-	-	536148.94	1274647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:128							
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			
н364У	н410У	45.42	-	-			
н410У	н411У	4.39	-	-			
н411У	н412У	2.69	-	-			
н412У	н413У	23.61	-	-			
н413У	н414У	4.11	-	-			
н414У	н357У	37.16	-	-			
н357У	н356У	9.54	-	-			
н356У	н364У	15.27	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:128							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское-правая сторона			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			1140 ± 12			



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1140} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:01:0301007:129

#### Зона № 1

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
н357У	-	-	536124.74	1274642.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н414У	-	-	536113.04	1274677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н415У	-	-	536099.59	1274662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н350У	-	-	536101.58	1274655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н349У	-	-	536106.93	1274635.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н348У	-	-	536113.72	1274637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:129							
н357У	-	-	536124.74	1274642.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:129							
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			
н357У	н414У	37.16	-	-			
н414У	н415У	20.21	-	-			
н415У	н350У	7.60	-	-			
н350У	н349У	20.33	-	-			
н349У	н348У	6.94	-	-			
н348У	н357У	12.23	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:129							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			600 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 2500			
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 35:01:0301007:130

#### Зона № 1

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
н416У	-	-	536220.11	1274717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н417У	-	-	536196.84	1274749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н418У	-	-	536174.85	1274776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н419У	-	-	536170.53	1274781.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н420У	-	-	536145.70	1274751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н421У	-	-	536164.81	1274727.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:130							
н422У	-	-	536173.38	1274714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н423У	-	-	536173.96	1274713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н416У	-	-	536220.11	1274717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:130							
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			
н416У	н417У	39.48	-	-			
н417У	н418У	35.12	-	-			
н418У	н419У	6.28	-	-			
н419У	н420У	38.37	-	-			
н420У	н421У	31.01	-	-			
н421У	н422У	15.26	-	-			
н422У	н423У	1.85	-	-			
н423У	н416У	46.34	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:130							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 12, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2500 ± 18			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0303014:171
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:131

#### Зона № 1

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
н424У	-	-	536224.12	1274717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н425У	-	-	536241.52	1274719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н426У	-	-	536216.25	1274756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н427У	-	-	536202.54	1274748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н424У	-	-	536224.12	1274717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:131**

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
н424У	н425У	17.47	-	-
н425У	н426У	45.24	-	-
н426У	н427У	16.11	-	-
н427У	н424У	37.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	648
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:132

#### Зона № 1

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
н425У	-	-	536241.52	1274719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н428У	-	-	536252.57	1274726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н429У	-	-	536245.16	1274738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н430У	-	-	536226.98	1274764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н426У	-	-	536216.25	1274756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н425У	-	-	536241.52	1274719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:132**

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
н425У	н428У	13.17	-	-
н428У	н429У	14.33	-	-
н429У	н430У	31.31	-	-
н430У	н426У	13.03	-	-
н426У	н425У	45.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:133

#### Зона № 1

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
н429У	-	-	536245.16	1274738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н431У	-	-	536267.26	1274757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н432У	-	-	536247.03	1274785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н433У	-	-	536225.02	1274766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н430У	-	-	536226.98	1274764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н429У	-	-	536245.16	1274738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:133**

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
н429У	н431У	28.77	-	-
н431У	н432У	34.94	-	-
н432У	н433У	28.86	-	-
н433У	н430У	3.38	-	-
н430У	н429У	31.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:134

#### Зона № 1

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
н431У	-	-	536267.26	1274757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н433У	-	-	536280.03	1274768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н434У	-	-	536261.57	1274796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н432У	-	-	536247.03	1274785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н431У	-	-	536267.26	1274757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:134**

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
н431У	н433У	17.27	-	-
н433У	н434У	33.24	-	-
н434У	н432У	18.10	-	-
н432У	н431У	34.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:135

#### Зона № 1

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
н435У	-	-	536291.54	1274697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н436У	-	-	536299.34	1274701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н437У	-	-	536296.05	1274706.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н438У	-	-	536303.50	1274710.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н439У	-	-	536316.58	1274716.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н440У	-	-	536302.44	1274756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:135**

н441У	-	-	536300.32	1274769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н442У	-	-	536296.57	1274775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н443У	-	-	536279.48	1274764.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н444У	-	-	536246.53	1274737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н445У	-	-	536266.91	1274714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н435У	-	-	536291.54	1274697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	8.87	-	-
н436У	н437У	5.36	-	-
н437У	н438У	8.88	-	-
н438У	н439У	14.17	-	-
н439У	н440У	42.62	-	-



н440У	н441У	13.20	-	-
н441У	н442У	7.29	-	-
н442У	н443У	20.31	-	-
н443У	н444У	42.90	-	-
н444У	н445У	30.50	-	-
н445У	н435У	29.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 22, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2900} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:298
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:136

#### Зона № 1

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
н433У	-	-	536280.03	1274768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
18	536300.71	1274779.59	536300.64	1274782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
17	536291.66	1274793.60	536290.38	1274798.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н452У	-	-	536280.47	1274815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536279.45	1274813.57	536277.10	1274814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536272.53	1274808.91	536267.32	1274806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:136							
10	536266.13	1274804.58	536262.12	1274804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н451У	-	-	536257.24	1274802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н434У	-	-	536261.57	1274796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н433У	-	-	536280.03	1274768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:136							
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			
н433У	18	24.80	-	-			
18	17	19.31	-	-			
17	н452У	19.18	-	-			
н452У	12	3.57	-	-			
12	11	12.41	-	-			
11	10	5.43	-	-			
10	н451У	5.62	-	-			
н451У	н434У	7.24	-	-			
н434У	н433У	33.24	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:136							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:448
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:138

#### Зона № 1

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
н454У	-	-	536326.21	1274808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н455У	-	-	536312.16	1274844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н456У	-	-	536298.82	1274834.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н457У	-	-	536315.04	1274803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н454У	-	-	536326.21	1274808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:138**

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
н454У	н455У	38.88	-	-
н455У	н456У	16.56	-	-
н456У	н457У	34.95	-	-
н457У	н454У	12.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:138**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	520 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:139

#### Зона № 1

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
н458У	-	-	536338.69	1274813.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н459У	-	-	536323.44	1274850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н455У	-	-	536312.16	1274844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н454У	-	-	536326.21	1274808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н458У	-	-	536338.69	1274813.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:139**

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
н458У	н459У	40.16	-	-
н459У	н455У	12.87	-	-
н455У	н454У	38.88	-	-
н454У	н458У	13.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	520 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:140

#### Зона № 1

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
н460У	-	-	536397.12	1274757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н461У	-	-	536400.30	1274757.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536426.52	1274782.93	536427.80	1274782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536410.09	1274803.40	536410.50	1274803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536411.90	1274805.19	536411.92	1274805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536408.68	1274807.47	536409.06	1274807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:140**

н462У	-	-	536407.40	1274810.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н463У	-	-	536395.83	1274803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н464У	-	-	536374.30	1274832.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536354.74	1274819.62	536355.56	1274821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536358.50	1274812.07	536359.30	1274813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536359.11	1274809.29	536359.90	1274810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н453У	-	-	536354.59	1274808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н465У	-	-	536360.02	1274800.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:140							
н466У	-	-	536378.84	1274777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н460У	-	-	536397.12	1274757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:140							
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			
н460У	н461У	3.25	-	-			
н461У	9	37.23	-	-			
9	8	26.78	-	-			
8	7	2.31	-	-			
7	6	3.89	-	-			
6	н462У	3.32	-	-			
н462У	н463У	13.61	-	-			
н463У	н464У	36.55	-	-			
н464У	3	22.08	-	-			
3	2	8.43	-	-			
2	1	2.84	-	-			
1	н453У	6.01	-	-			
н453У	н465У	9.29	-	-			
н465У	н466У	29.84	-	-			
н466У	н460У	27.35	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:140							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 18, Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			2600 ± 8			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:250
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:143

#### Зона № 1

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
1	536448.44	1274803.59	536449.08	1274803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н468У	-	-	536462.62	1274816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н469У	-	-	536463.59	1274820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н470У	-	-	536461.89	1274821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н471У	-	-	536467.94	1274830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536433.79	1274852.72	536435.68	1274853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:143</b>							
н472У	-	-	536428.81	1274851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н473У	-	-	536425.44	1274850.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536414.33	1274842.81	536416.67	1274840.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536448.44	1274803.59	536449.08	1274803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:143</b>							
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			
1	н468У	18.76	-	-			
н468У	н469У	3.53	-	-			
н469У	н470У	2.19	-	-			
н470У	н471У	10.43	-	-			
н471У	3	40.07	-	-			
3	н472У	7.17	-	-			
н472У	н473У	3.77	-	-			
н473У	3	13.00	-	-			
3	1	48.97	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:143</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1289} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:229
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:145

#### Зона № 1

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
н475У	-	-	536436.02	1274918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н476У	-	-	536439.71	1274968.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н477У	-	-	536399.82	1274971.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н478У	-	-	536396.13	1274921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н475У	-	-	536436.02	1274918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	50.00	-	-
н476У	н477У	40.00	-	-
н477У	н478У	50.00	-	-
н478У	н475У	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:145**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:146

#### Зона № 1

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
н479У	-	-	536490.57	1274914.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н480У	-	-	536491.80	1274931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н481У	-	-	536482.90	1274931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н482У	-	-	536464.87	1274933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н483У	-	-	536464.13	1274934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н484У	-	-	536462.01	1274935.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:146							
н485У	-	-	536451.49	1274940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н486У	-	-	536440.94	1274944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н487У	-	-	536439.01	1274918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н479У	-	-	536490.57	1274914.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:146							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н479У	н480У	16.83	-	-			
н480У	н481У	8.90	-	-			
н481У	н482У	18.16	-	-			
н482У	н483У	1.14	-	-			
н483У	н484У	2.37	-	-			
н484У	н485У	11.56	-	-			
н485У	н486У	11.38	-	-			
н486У	н487У	26.38	-	-			
н487У	н479У	51.70	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:146							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:218
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:147

#### Зона № 1

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
н480У	-	-	536491.80	1274931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н488У	-	-	536492.37	1274940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н489У	-	-	536494.32	1274952.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н490У	-	-	536486.47	1274953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н491У	-	-	536471.36	1274953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н492У	-	-	536462.49	1274954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:147**

н493У	-	-	536450.05	1274955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н494У	-	-	536448.66	1274953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н495У	-	-	536445.02	1274954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н496У	-	-	536441.40	1274954.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н497У	-	-	536441.68	1274947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н486У	-	-	536440.94	1274944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н485У	-	-	536451.49	1274940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н484У	-	-	536462.01	1274935.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:147**

н483У	-	-	536464.13	1274934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н482У	-	-	536464.87	1274933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н481У	-	-	536482.90	1274931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н480У	-	-	536491.80	1274931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н488У	9.02	-	-
н488У	н489У	12.41	-	-
н489У	н490У	7.89	-	-
н490У	н491У	15.12	-	-
н491У	н492У	8.88	-	-
н492У	н493У	12.49	-	-
н493У	н494У	2.10	-	-
н494У	н495У	3.64	-	-
н495У	н496У	3.69	-	-
н496У	н497У	7.57	-	-
н497У	н486У	2.71	-	-
н486У	н485У	11.38	-	-
н485У	н484У	11.56	-	-
н484У	н483У	2.37	-	-
н483У	н482У	1.14	-	-

н482У	н481У	18.16	-	-
н481У	н480У	8.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	954 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{954} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:218
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:148

#### Зона № 1

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
н498У	-	-	536499.32	1274980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н499У	-	-	536502.35	1275005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н500У	-	-	536465.25	1275008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н501У	-	-	536449.94	1275009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н502У	-	-	536447.83	1274984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н498У	-	-	536499.32	1274980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	24.93	-	-
н499У	н500У	37.25	-	-
н500У	н501У	15.37	-	-
н501У	н502У	24.92	-	-
н502У	н498У	51.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:149

#### Зона № 1

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
н499У	-	-	536502.35	1275005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н503У	-	-	536506.32	1275037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н504У	-	-	536470.10	1275040.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н500У	-	-	536465.25	1275008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н499У	-	-	536502.35	1275005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н503У	32.62	-	-
н503У	н504У	36.37	-	-
н504У	н500У	32.65	-	-
н500У	н499У	37.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:150

#### Зона № 1

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
н505У	-	-	536554.30	1275179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н506У	-	-	536558.38	1275193.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н507У	-	-	536557.31	1275194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н508У	-	-	536564.34	1275210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н509У	-	-	536567.94	1275209.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н510У	-	-	536568.72	1275212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:150**

н511У	-	-	536564.79	1275213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н512У	-	-	536554.93	1275215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н513У	-	-	536550.22	1275217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н514У	-	-	536525.86	1275226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н515У	-	-	536520.43	1275216.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н516У	-	-	536513.43	1275205.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н517У	-	-	536512.70	1275201.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н518У	-	-	536511.37	1275195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:150**

н519У	-	-	536528.93	1275186.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н520У	-	-	536532.69	1275187.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н521У	-	-	536539.95	1275180.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н522У	-	-	536544.61	1275178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н523У	-	-	536552.54	1275179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н505У	-	-	536554.30	1275179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	14.82	-	-
н506У	н507У	1.15	-	-
н507У	н508У	17.95	-	-
н508У	н509У	3.79	-	-
н509У	н510У	2.48	-	-

н510У	н511У	4.14	-	-
н511У	н512У	10.17	-	-
н512У	н513У	4.94	-	-
н513У	н514У	26.07	-	-
н514У	н515У	11.43	-	-
н515У	н516У	13.28	-	-
н516У	н517У	4.04	-	-
н517У	н518У	5.65	-	-
н518У	н519У	19.87	-	-
н519У	н520У	4.03	-	-
н520У	н521У	10.08	-	-
н521У	н522У	5.16	-	-
н522У	н523У	7.93	-	-
н523У	н505У	1.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:150**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1598 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1598} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	498
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:151

#### Зона № 1

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
н511У	-	-	536564.79	1275213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н524У	-	-	536566.52	1275219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н525У	-	-	536566.84	1275220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н526У	-	-	536570.73	1275231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н527У	-	-	536571.45	1275234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н528У	-	-	536583.85	1275270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:151**

н529У	-	-	536564.01	1275286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н530У	-	-	536541.66	1275255.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н531У	-	-	536527.62	1275237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н532У	-	-	536524.31	1275227.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н514У	-	-	536525.86	1275226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н513У	-	-	536550.22	1275217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н512У	-	-	536554.93	1275215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н511У	-	-	536564.79	1275213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н524У	6.14	-	-
н524У	н525У	0.96	-	-
н525У	н526У	11.71	-	-
н526У	н527У	3.78	-	-
н527У	н528У	37.92	-	-
н528У	н529У	25.60	-	-
н529У	н530У	38.56	-	-
н530У	н531У	23.18	-	-
н531У	н532У	10.20	-	-
н532У	н514У	1.75	-	-
н514У	н513У	26.07	-	-
н513У	н512У	4.94	-	-
н512У	н511У	10.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:217
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:152

#### Зона № 1

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
н534У	-	-	536655.91	1275250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н545У	-	-	536657.15	1275254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н546У	-	-	536660.50	1275263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н547У	-	-	536664.86	1275277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н548У	-	-	536651.48	1275284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н549У	-	-	536647.47	1275289.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:152**

н550У	-	-	536643.43	1275290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н551У	-	-	536645.00	1275293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н552У	-	-	536642.66	1275296.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н553У	-	-	536643.30	1275297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н554У	-	-	536637.66	1275301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н555У	-	-	536633.31	1275301.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н556У	-	-	536620.33	1275301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н557У	-	-	536616.24	1275301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:152**

н558У	-	-	536606.84	1275301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н559У	-	-	536600.58	1275282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н537У	-	-	536595.89	1275268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н536У	-	-	536605.28	1275265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н535У	-	-	536620.43	1275260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н534У	-	-	536655.91	1275250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н545У	4.00	-	-
н545У	н546У	9.98	-	-
н546У	н547У	14.77	-	-
н547У	н548У	15.21	-	-
н548У	н549У	6.02	-	-

н549У	н550У	4.20	-	-
н550У	н551У	3.14	-	-
н551У	н552У	3.69	-	-
н552У	н553У	1.21	-	-
н553У	н554У	7.00	-	-
н554У	н555У	4.41	-	-
н555У	н556У	13.00	-	-
н556У	н557У	4.13	-	-
н557У	н558У	9.40	-	-
н558У	н559У	20.54	-	-
н559У	н537У	14.58	-	-
н537У	н536У	9.87	-	-
н536У	н535У	15.85	-	-
н535У	н534У	37.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 1, Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2310 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2310} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	210
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:245
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:153

#### Зона № 1

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
н533У	-	-	536647.82	1275225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н534У	-	-	536655.91	1275250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н535У	-	-	536620.43	1275260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н536У	-	-	536605.28	1275265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н537У	-	-	536595.89	1275268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н538У	-	-	536591.46	1275254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:153**

н539У	-	-	536590.62	1275251.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н540У	-	-	536604.59	1275245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н541У	-	-	536605.82	1275244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н542У	-	-	536614.56	1275241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н543У	-	-	536613.51	1275238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н544У	-	-	536617.38	1275234.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н545У	-	-	536622.12	1275231.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н546У	-	-	536632.60	1275227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:153							
н547У	-	-	536642.08	1275226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н533У	-	-	536647.82	1275225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:153							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н533У	н534У	26.09	-	-			
н534У	н535У	37.01	-	-			
н535У	н536У	15.85	-	-			
н536У	н537У	9.87	-	-			
н537У	н538У	14.78	-	-			
н538У	н539У	2.94	-	-			
н539У	н540У	15.43	-	-			
н540У	н541У	1.27	-	-			
н541У	н542У	9.34	-	-			
н542У	н543У	2.99	-	-			
н543У	н544У	5.52	-	-			
н544У	н545У	5.71	-	-			
н545У	н546У	11.06	-	-			
н546У	н547У	9.57	-	-			
н547У	н533У	5.85	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:153							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 1, Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1484 ± 14			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1484} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:245
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:154

#### Зона № 1

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
н561У	-	-	536599.61	1275160.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н568У	-	-	536604.34	1275172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н569У	-	-	536566.89	1275185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н570У	-	-	536562.92	1275163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н565У	-	-	536561.76	1275162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н564У	-	-	536579.54	1275156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:154							
н563У	-	-	536583.54	1275162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н562У	-	-	536588.12	1275165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н561У	-	-	536599.61	1275160.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:154							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н561У	н568У	13.37	-	-			
н568У	н569У	39.46	-	-			
н569У	н570У	21.65	-	-			
н570У	н565У	1.76	-	-			
н565У	н564У	18.75	-	-			
н564У	н563У	7.37	-	-			
н563У	н562У	5.13	-	-			
н562У	н561У	12.49	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:154							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 7			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			700 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3.5 * 0.1 * √700 = 9			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:155

#### Зона № 1

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
н560У	-	-	536590.22	1275131.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н561У	-	-	536599.61	1275160.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н562У	-	-	536588.12	1275165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н563У	-	-	536583.54	1275162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н564У	-	-	536579.54	1275156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н565У	-	-	536561.76	1275162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:155							
н566У	-	-	536557.71	1275159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н567У	-	-	536552.50	1275143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н560У	-	-	536590.22	1275131.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н560У	н561У	30.68	-	-			
н561У	н562У	12.49	-	-			
н562У	н563У	5.13	-	-			
н563У	н564У	7.37	-	-			
н564У	н565У	18.75	-	-			
н565У	н566У	4.97	-	-			
н566У	н567У	17.35	-	-			
н567У	н560У	39.62	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:155							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 7			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1000 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3.5 * 0.1 * √1000 = 11			



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:156

#### Зона № 1

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
н571У	-	-	536549.90	1274945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н572У	-	-	536542.00	1274978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н573У	-	-	536513.64	1274971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н574У	-	-	536521.47	1274938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н571У	-	-	536549.90	1274945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н572У	34.28	-	-
н572У	н573У	29.22	-	-
н573У	н574У	34.12	-	-
н574У	н571У	29.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:156**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:157

#### Зона № 1

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
6	536573.95	1274896.49	536571.51	1274915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536570.95	1274917.25	536569.91	1274920.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536562.54	1274941.01	536563.71	1274940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н575У	-	-	536562.86	1274943.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н576У	-	-	536553.75	1274941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н577У	-	-	536548.27	1274940.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:157**

н578У	-	-	536545.09	1274939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н579У	-	-	536540.05	1274938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н580У	-	-	536540.15	1274938.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н581У	-	-	536525.27	1274934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н582У	-	-	536525.42	1274932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н583У	-	-	536530.83	1274904.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н584У	-	-	536551.39	1274909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н585У	-	-	536564.72	1274912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:157							
6	536573.95	1274896.49	536571.51	1274915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:157							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6	5	5.80	-	-			
5	4	20.88	-	-			
4	н575У	2.68	-	-			
н575У	н576У	9.27	-	-			
н576У	н577У	5.63	-	-			
н577У	н578У	3.27	-	-			
н578У	н579У	5.18	-	-			
н579У	н580У	0.45	-	-			
н580У	н581У	15.26	-	-			
н581У	н582У	1.72	-	-			
н582У	н583У	28.87	-	-			
н583У	н584У	21.11	-	-			
н584У	н585У	13.64	-	-			
н585У	6	7.48	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:157							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 11				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1243 ± 12				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1243} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		243				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2500				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:299
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:158

#### Зона № 1

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
н586У	-	-	536553.80	1274867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н587У	-	-	536549.30	1274884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н588У	-	-	536557.14	1274886.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н584У	-	-	536551.39	1274909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н583У	-	-	536530.83	1274904.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н589У	-	-	536528.56	1274903.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:158							
н590У	-	-	536529.02	1274901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н591У	-	-	536536.22	1274863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н586У	-	-	536553.80	1274867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:158							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н586У	н587У	17.39	-	-			
н587У	н588У	8.01	-	-			
н588У	н584У	23.94	-	-			
н584У	н583У	21.11	-	-			
н583У	н589У	2.35	-	-			
н589У	н590У	2.27	-	-			
н590У	н591У	38.83	-	-			
н591У	н586У	18.04	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:158							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 1, с/с Мегорский			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			875 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{875} = 10$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:222
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:159

#### Зона № 1

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
н592У	-	-	536571.02	1274869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н593У	-	-	536570.57	1274871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536567.15	1274882.99	536567.15	1274882.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536567.39	1274886.82	536567.39	1274886.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536570.98	1274895.28	536570.98	1274895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н585У	-	-	536564.72	1274912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:159**

н584У	-	-	536551.39	1274909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н588У	-	-	536557.14	1274886.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н587У	-	-	536549.30	1274884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н586У	-	-	536553.80	1274867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н594У	-	-	536559.31	1274868.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н595У	-	-	536566.32	1274869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н592У	-	-	536571.02	1274869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н593У	1.67	-	-
н593У	9	12.09	-	-
9	8	3.84	-	-
8	7	9.19	-	-
7	н585У	18.05	-	-
н585У	н584У	13.64	-	-
н584У	н588У	23.94	-	-
н588У	н587У	8.01	-	-
н587У	н586У	17.39	-	-
н586У	н594У	5.52	-	-
н594У	н595У	7.11	-	-
н595У	н592У	4.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Метра, улица Низовская, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	357
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:222
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:200

#### Зона № 1

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
1	536538.45	1275024.65	536538.45	1275024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536573.41	1275022.91	536573.41	1275022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536574.90	1275052.87	536574.90	1275052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536539.94	1275054.61	536539.94	1275054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536538.45	1275024.65	536538.45	1275024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:200**

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
1	2	35.00	-	-
2	3	30.00	-	-
3	4	35.00	-	-
4	1	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир столярный цех. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н Вытегорский, с Мегра, ул Мегорская.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1050 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1050} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:01:0301007:206

#### Зона № 1

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
4	536595.19	1274889.31	536595.19	1274889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536593.61	1274900.85	536593.61	1274900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536591.02	1274919.71	536591.02	1274919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536587.68	1274937.44	536587.68	1274937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536585.59	1274948.55	536586.26	1274944.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536562.54	1274941.01	536564.54	1274938.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:206**

5	536570.95	1274917.25	536569.91	1274920.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536573.95	1274896.49	536571.51	1274915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н585У	-	-	536564.72	1274912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536570.98	1274895.28	536570.98	1274895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536567.39	1274886.82	536567.39	1274886.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536567.15	1274882.99	536567.15	1274882.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536595.19	1274889.31	536595.19	1274889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:206**

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
4	5	11.65	-	-
5	4	19.04	-	-
4	3	18.04	-	-
3	3	7.67	-	-
3	4	22.75	-	-
4	5	18.10	-	-
5	6	5.80	-	-
6	н585У	7.48	-	-
н585У	7	18.05	-	-
7	8	9.19	-	-
8	9	3.84	-	-
9	4	28.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, с/п Мегорское, между домами №1 и №3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1311 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1311} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1311
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:283
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:160

#### Зона № 1

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
1	536617.54	1274877.60	536617.54	1274877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н604У	-	-	536617.63	1274880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536618.37	1274902.08	536618.37	1274902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536593.61	1274900.85	536593.61	1274900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536595.19	1274889.31	536595.19	1274889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536598.61	1274874.66	536598.61	1274874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:160							
1	536617.54	1274877.60	536617.54	1274877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:160							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н604У	2.64	-	-			
н604У	1	21.85	-	-			
1	5	24.79	-	-			
5	4	11.65	-	-			
4	5	15.04	-	-			
5	1	19.16	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:160							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, с/п Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			566 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{566} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			566			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 2500			
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 35:01:0301007:310

#### Зона № 1

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
1	536618.37	1274902.08	536618.37	1274902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536616.31	1274940.94	536616.31	1274940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536587.68	1274937.44	536587.68	1274937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536591.02	1274919.71	536591.02	1274919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536593.61	1274900.85	536593.61	1274900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536618.37	1274902.08	536618.37	1274902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:310**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	38.91	-	-
2	3	28.84	-	-
3	4	18.04	-	-
4	5	19.04	-	-
5	1	24.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:310**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, с/п Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1008 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1008} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1008
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:161

#### Зона № 1

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
н596У	-	-	536656.50	1274882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н597У	-	-	536659.64	1274906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н598У	-	-	536661.30	1274915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н599У	-	-	536662.86	1274920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н600У	-	-	536664.84	1274919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н601У	-	-	536667.05	1274934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:161**

н602У	-	-	536670.58	1274966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н603У	-	-	536617.99	1274961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536616.31	1274940.94	536616.31	1274940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536618.37	1274902.08	536618.37	1274902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н604У	-	-	536617.63	1274880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н605У	-	-	536648.75	1274882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н596У	-	-	536656.50	1274882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	24.13	-	-
н597У	н598У	9.16	-	-
н598У	н599У	5.16	-	-
н599У	н600У	2.07	-	-
н600У	н601У	15.15	-	-
н601У	н602У	31.87	-	-
н602У	н603У	52.85	-	-
н603У	2	20.28	-	-
2	1	38.91	-	-
1	н604У	21.85	-	-
н604У	н605У	31.19	-	-
н605У	н596У	7.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:161**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Метра, улица Низовская, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:231
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:162

#### Зона № 1

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
н606У	-	-	536699.44	1274972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н607У	-	-	536704.35	1275015.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н608У	-	-	536677.03	1275019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н609У	-	-	536671.79	1274976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н606У	-	-	536699.44	1274972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:162**

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
н606У	н607У	43.27	-	-
н607У	н608У	27.59	-	-
н608У	н609У	43.21	-	-
н609У	н606У	27.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	600 2500
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 35:01:0301007:163

#### Зона № 1

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
4	536688.24	1274880.82	536689.09	1274882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536693.48	1274927.89	536692.96	1274916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н610У	-	-	536696.14	1274945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536697.51	1274952.49	536696.87	1274952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н611У	-	-	536698.08	1274962.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н612У	-	-	536698.57	1274965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:163**

н613У	-	-	536670.92	1274969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н602У	-	-	536670.58	1274966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н601У	-	-	536667.05	1274934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н600У	-	-	536664.84	1274919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н599У	-	-	536662.86	1274920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н598У	-	-	536661.30	1274915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н597У	-	-	536659.64	1274906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н596У	-	-	536656.50	1274882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:163**

н614У	-	-	536666.70	1274882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н615У	-	-	536668.01	1274885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536688.24	1274880.82	536689.09	1274882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	34.04	-	-
3	н610У	29.56	-	-
н610У	2	6.32	-	-
2	н611У	10.49	-	-
н611У	н612У	3.13	-	-
н612У	н613У	27.93	-	-
н613У	н602У	3.09	-	-
н602У	н601У	31.87	-	-
н601У	н600У	15.15	-	-
н600У	н599У	2.07	-	-
н599У	н598У	5.16	-	-
н598У	н597У	9.16	-	-
н597У	н596У	24.13	-	-
н596У	н614У	10.20	-	-
н614У	н615У	3.26	-	-
н615У	4	21.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 4, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:261
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:289

#### Зона № 1

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
н612У	-	-	536698.57	1274965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н606У	-	-	536699.38	1274972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н609У	-	-	536671.79	1274976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н613У	-	-	536670.92	1274969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н612У	-	-	536698.57	1274965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:289**

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
н612У	н606У	7.16	-	-
н606У	н609У	27.87	-	-
н609У	н613У	7.16	-	-
н613У	н612У	27.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:289**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, д.Мегорский Погост, с/с Мегорский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:168

#### Зона № 1

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
н617У	-	-	536767.33	1274859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н618У	-	-	536770.58	1274864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536771.96	1274867.51	536771.96	1274867.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536777.91	1274880.04	536777.91	1274880.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536781.57	1274882.14	536781.57	1274882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536785.05	1274886.56	536785.05	1274886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:168**

9	536798.73	1274913.61	536798.73	1274913.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536804.46	1274911.08	536804.46	1274911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н619У	-	-	536815.57	1274934.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н620У	-	-	536775.34	1274950.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536773.41	1274944.78	536773.41	1274944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536761.40	1274910.74	536761.40	1274910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536757.09	1274900.31	536757.09	1274900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536745.67	1274881.08	536745.67	1274881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:168**

10	536741.04	1274869.51	536741.04	1274869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н621У	-	-	536745.70	1274868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н622У	-	-	536745.14	1274866.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н623У	-	-	536755.80	1274863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н617У	-	-	536767.33	1274859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	5.66	-	-
н618У	13	3.53	-	-
13	12	13.87	-	-
12	11	4.22	-	-
11	10	5.63	-	-
10	9	30.31	-	-
9	8	6.26	-	-
8	н619У	25.89	-	-
н619У	н620У	43.21	-	-
н620У	4	5.79	-	-

4	3	36.10	-	-
3	2	11.29	-	-
2	1	22.37	-	-
1	10	12.46	-	-
10	н621У	4.85	-	-
н621У	н622У	1.64	-	-
н622У	н623У	11.10	-	-
н623У	н617У	12.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:168**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 8, с/с Мегорский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:247
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:170

#### Зона № 1

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
6	536842.40	1274938.95	536842.40	1274938.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536844.92	1274943.89	536844.92	1274943.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н624У	-	-	536857.98	1274969.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н625У	-	-	536837.22	1274980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536821.80	1274947.58	536821.80	1274947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536842.40	1274938.95	536842.40	1274938.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	3	5.55	-	-
3	н624У	28.75	-	-
н624У	н625У	23.28	-	-
н625У	7	35.94	-	-
7	6	22.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:170**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:174

#### Зона № 1

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
н626У	-	-	536904.20	1274883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н627У	-	-	536910.70	1274895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н628У	-	-	536885.29	1274909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н629У	-	-	536878.82	1274897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н626У	-	-	536904.20	1274883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:174**

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
н626У	н627У	14.01	-	-
н627У	н628У	28.86	-	-
н628У	н629У	13.66	-	-
н629У	н626У	29.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир между участками при д.№ 11,12 в конце участков. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Вытегорский, с. Мегра, сельское поселение Мегорское, ул. Низовская.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:175

#### Зона № 1

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
н630У	-	-	536870.17	1274818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н626У	-	-	536904.20	1274883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н629У	-	-	536878.82	1274897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536857.69	1274857.97	536857.69	1274857.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536860.71	1274856.19	536860.71	1274856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536856.84	1274847.34	536856.84	1274847.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:175							
2	536853.35	1274836.90	536853.35	1274836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н631У	-	-	536850.36	1274829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н632У	-	-	536853.05	1274828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н633У	-	-	536862.37	1274824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н634У	-	-	536862.02	1274822.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н630У	-	-	536870.17	1274818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:175				
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
н630У	н626У	73.31	-	-
н626У	н629У	29.01	-	-
н629У	5	44.56	-	-
5	4	3.51	-	-
4	3	9.66	-	-

3	2	11.01	-	-
2	н631У	7.54	-	-
н631У	н632У	3.07	-	-
н632У	н633У	10.02	-	-
н633У	н634У	2.73	-	-
н634У	н630У	9.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:175**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1995 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1995} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	495
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:314
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:176

#### Зона № 1

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
н635У	-	-	536898.86	1274802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н636У	-	-	536901.66	1274807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н637У	-	-	536906.77	1274820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н638У	-	-	536908.35	1274822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н639У	-	-	536911.52	1274829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н640У	-	-	536900.09	1274845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:176							
н641У	-	-	536883.45	1274812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н635У	-	-	536898.86	1274802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:176							
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			
н635У	н636У	5.89	-	-			
н636У	н637У	14.02	-	-			
н637У	н638У	2.85	-	-			
н638У	н639У	7.29	-	-			
н639У	н640У	20.01	-	-			
н640У	н641У	37.02	-	-			
н641У	н635У	18.66	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:176							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 12			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир с права от уч-ка при д.№ 13. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Вытегорский, с. Мегра, сельское поселение Мегорское, ул. Низовская.			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			600 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3.5 * 0.1 * √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:177

#### Зона № 1

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
н642У	-	-	536928.18	1274792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н643У	-	-	536930.53	1274801.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н644У	-	-	536933.21	1274811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н645У	-	-	536942.51	1274844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н646У	-	-	536908.06	1274861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н640У	-	-	536900.09	1274845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:177**

н639У	-	-	536911.52	1274829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н638У	-	-	536908.35	1274822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н637У	-	-	536906.77	1274820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н636У	-	-	536901.66	1274807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н635У	-	-	536898.86	1274802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н647У	-	-	536905.31	1274798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н648У	-	-	536908.41	1274796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н649У	-	-	536918.16	1274793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:177							
н650У	-	-	536925.74	1274790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н642У	-	-	536928.18	1274792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:177							
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			
н642У	н643У	8.72	-	-			
н643У	н644У	10.19	-	-			
н644У	н645У	34.92	-	-			
н645У	н646У	38.37	-	-			
н646У	н640У	17.73	-	-			
н640У	н639У	20.01	-	-			
н639У	н638У	7.29	-	-			
н638У	н637У	2.85	-	-			
н637У	н636У	14.02	-	-			
н636У	н635У	5.89	-	-			
н635У	н647У	7.63	-	-			
н647У	н648У	3.48	-	-			
н648У	н649У	10.31	-	-			
н649У	н650У	7.91	-	-			
н650У	н642У	3.10	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:177							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Метра, улица Низовская, дом 13			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1900 ± 16			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:256
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:178

#### Зона № 1

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
н648У	-	-	536944.51	1274790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н649У	-	-	536949.04	1274806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н650У	-	-	536937.66	1274809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н651У	-	-	536933.18	1274793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н648У	-	-	536944.51	1274790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н648У	н649У	16.99	-	-
н649У	н650У	11.81	-	-
н650У	н651У	16.99	-	-
н651У	н648У	11.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 14, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:179

#### Зона № 1

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
н652У	-	-	536953.29	1274805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н653У	-	-	536961.91	1274836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н654У	-	-	536963.41	1274842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н655У	-	-	536943.54	1274848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н645У	-	-	536942.51	1274844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н644У	-	-	536933.21	1274811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:179							
н650У	-	-	536937.66	1274809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н649У	-	-	536949.04	1274806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н652У	-	-	536953.29	1274805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:179							
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			
н652У	н653У	32.37	-	-			
н653У	н654У	5.66	-	-			
н654У	н655У	20.84	-	-			
н655У	н645У	3.89	-	-			
н645У	н644У	34.92	-	-			
н644У	н650У	4.62	-	-			
н650У	н649У	11.81	-	-			
н649У	н652У	4.41	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:179							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир за участком при д.№14. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Вытегорский, с. Мегра, сельское поселение Мегорское, ул. Низовская.			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:180

#### Зона № 1

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
н656У	-	-	536972.63	1274785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н657У	-	-	536979.80	1274815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н658У	-	-	536983.24	1274830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н653У	-	-	536961.91	1274836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н652У	-	-	536953.29	1274805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н659У	-	-	536949.93	1274793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:180							
н660У	-	-	536949.80	1274789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н661У	-	-	536960.59	1274787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н656У	-	-	536972.63	1274785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:180							
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			
н656У	н657У	31.31	-	-			
н657У	н658У	15.03	-	-			
н658У	н653У	22.28	-	-			
н653У	н652У	32.37	-	-			
н652У	н659У	12.63	-	-			
н659У	н660У	3.83	-	-			
н660У	н661У	10.98	-	-			
н661У	н656У	12.26	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:180							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 15, сельское поселение Мегорское			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1100 ± 12			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:221
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:181

#### Зона № 1

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
н662У	-	-	536994.05	1274783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н663У	-	-	536997.22	1274813.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н657У	-	-	536979.80	1274815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н656У	-	-	536972.63	1274785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н662У	-	-	536994.05	1274783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:181**

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
н662У	н663У	30.39	-	-
н663У	н657У	17.56	-	-
н657У	н656У	31.31	-	-
н656У	н662У	21.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 16, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:183

#### Зона № 1

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
н668У	-	-	537054.42	1274773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н669У	-	-	537073.32	1274841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н670У	-	-	537058.22	1274845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н664У	-	-	537046.89	1274797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537042.28	1274777.28	537042.28	1274777.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н668У	-	-	537054.42	1274773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:183**

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
н668У	н669У	71.36	-	-
н669У	н670У	15.49	-	-
н670У	н664У	49.56	-	-
н664У	1	20.39	-	-
1	н668У	12.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:183**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 19, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:184

#### Зона № 1

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
н671У	-	-	537067.09	1274768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н672У	-	-	537093.82	1274844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н673У	-	-	537075.62	1274850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н669У	-	-	537073.32	1274841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н668У	-	-	537054.42	1274773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н671У	-	-	537067.09	1274768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:184**

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
н671У	н672У	80.59	-	-
н672У	н673У	19.01	-	-
н673У	н669У	8.68	-	-
н669У	н668У	71.36	-	-
н668У	н671У	13.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:184**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 19, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
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 35:01:0301007:185

#### Зона № 1

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
н674У	-	-	537111.31	1274814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н675У	-	-	537112.91	1274850.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н676У	-	-	537101.30	1274851.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н677У	-	-	537089.15	1274816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н674У	-	-	537111.31	1274814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:185**

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
н674У	н675У	35.59	-	-
н675У	н676У	11.63	-	-
н676У	н677У	36.64	-	-
н677У	н674У	22.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:185**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 20, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:187

#### Зона № 1

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
н682У	-	-	537130.39	1274754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н683У	-	-	537135.10	1274776.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н684У	-	-	537136.25	1274790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	537134.16	1274795.59	537136.37	1274802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н681У	-	-	537136.93	1274857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н675У	-	-	537112.91	1274850.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:187**

н674У	-	-	537111.31	1274814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н685У	-	-	537110.47	1274796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	537111.12	1274794.82	537109.57	1274790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н679У	-	-	537108.03	1274780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н678У	-	-	537105.70	1274765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537106.75	1274761.27	537104.39	1274758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н686У	-	-	537108.12	1274758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н687У	-	-	537113.27	1274757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:187							
н682У	-	-	537130.39	1274754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:187							
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			
н682У	н683У	22.70	-	-			
н683У	н684У	14.04	-	-			
н684У	4	11.80	-	-			
4	н681У	55.17	-	-			
н681У	н675У	25.01	-	-			
н675У	н674У	35.59	-	-			
н674У	н685У	18.69	-	-			
н685У	2	5.81	-	-			
2	н679У	9.92	-	-			
н679У	н678У	15.34	-	-			
н678У	1	7.52	-	-			
1	н686У	3.76	-	-			
н686У	н687У	5.20	-	-			
н687У	н682У	17.50	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:187							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 21				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		2500 ± 18				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2500				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:238
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:188

#### Зона № 1

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
н688У	-	-	537150.94	1274746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н689У	-	-	537154.05	1274773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н690У	-	-	537148.92	1274774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н683У	-	-	537135.10	1274776.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н682У	-	-	537130.39	1274754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н688У	-	-	537150.94	1274746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:188**

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
н688У	н689У	26.63	-	-
н689У	н690У	5.19	-	-
н690У	н683У	14.00	-	-
н683У	н682У	22.70	-	-
н682У	н688У	21.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:188**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:190

#### Зона № 1

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
н693У	-	-	537279.58	1274752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н694У	-	-	537257.01	1274803.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	537212.36	1274782.36	537212.36	1274782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н695У	-	-	537208.60	1274792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н696У	-	-	537187.84	1274789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н691У	-	-	537187.77	1274781.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:190**

2	537185.79	1274779.20	537187.80	1274777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н697У	-	-	537189.20	1274764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н698У	-	-	537191.61	1274746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н699У	-	-	537192.46	1274739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н700У	-	-	537192.77	1274736.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н701У	-	-	537198.22	1274732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н702У	-	-	537208.02	1274732.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н703У	-	-	537218.85	1274733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:190**

н704У	-	-	537224.04	1274734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н705У	-	-	537227.81	1274735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н693У	-	-	537279.58	1274752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:190**

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
н693У	н694У	55.47	-	-
н694У	6	49.39	-	-
6	н695У	11.18	-	-
н695У	н696У	20.99	-	-
н696У	н691У	8.43	-	-
н691У	2	3.67	-	-
2	н697У	13.15	-	-
н697У	н698У	17.87	-	-
н698У	н699У	7.06	-	-
н699У	н700У	3.68	-	-
н700У	н701У	6.71	-	-
н701У	н702У	9.80	-	-
н702У	н703У	10.94	-	-
н703У	н704У	5.28	-	-
н704У	н705У	3.91	-	-
н705У	н693У	54.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:190**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4400 $\pm$ 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4400} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0301007:228
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:214

#### Зона № 1

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
1	537462.93	1275098.58	537462.93	1275098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	537358.95	1275074.91	537358.95	1275074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	537212.56	1275046.70	537212.58	1275046.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	537164.22	1275016.40	537164.22	1275016.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	537137.43	1274992.32	537137.43	1274992.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	537177.51	1274864.10	537181.51	1274868.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:214**

н695У	-	-	537208.60	1274792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	537212.36	1274782.36	537212.36	1274782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н694У	-	-	537257.01	1274803.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	537278.45	1274813.61	537278.45	1274813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	537345.44	1274870.06	537345.44	1274870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	537376.53	1274908.87	537376.53	1274908.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	537405.69	1274896.62	537405.69	1274896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	537479.21	1275027.37	537479.21	1275027.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:214</b>							
12	537523.36	1275107.32	537523.36	1275107.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	537530.54	1275117.96	537530.54	1275117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
14	537510.10	1275127.79	537510.10	1275127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
15	537504.36	1275120.85	537504.36	1275120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537462.93	1275098.58	537462.93	1275098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:214</b>							
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			
1	2	106.64	-	-			
2	3	149.08	-	-			
3	4	57.04	-	-			
4	5	36.02	-	-			
5	2	131.15	-	-			
2	н695У	80.60	-	-			
н695У	6	11.18	-	-			
6	н694У	49.39	-	-			
н694У	7	23.72	-	-			
7	8	87.60	-	-			



8	9	49.73	-	-
9	10	31.63	-	-
10	11	150.00	-	-
11	12	91.33	-	-
12	13	12.84	-	-
13	14	22.68	-	-
14	15	9.01	-	-
15	1	47.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:214**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, с/п Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	65000 ± 89
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{65000} = 89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	65000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:01:0301007:195

#### Зона № 1

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
н706У	-	-	536441.51	1274870.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н707У	-	-	536439.46	1274873.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н708У	-	-	536436.92	1274875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н709У	-	-	536433.94	1274877.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н710У	-	-	536427.88	1274879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н711У	-	-	536424.60	1274894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:195**

н712У	-	-	536420.40	1274899.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н713У	-	-	536417.12	1274896.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н714У	-	-	536414.14	1274898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н715У	-	-	536407.98	1274901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н716У	-	-	536404.35	1274902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н717У	-	-	536398.08	1274903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н718У	-	-	536394.24	1274903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н719У	-	-	536388.82	1274898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:195**

н720У	-	-	536383.62	1274893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н721У	-	-	536395.55	1274876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н722У	-	-	536400.35	1274869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н723У	-	-	536389.16	1274863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н724У	-	-	536393.44	1274854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н725У	-	-	536400.80	1274858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н726У	-	-	536403.56	1274861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н727У	-	-	536408.65	1274854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:195**

н728У	-	-	536411.69	1274852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н729У	-	-	536417.02	1274851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н730У	-	-	536435.12	1274865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н706У	-	-	536441.51	1274870.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:195**

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
н706У	н707У	3.54	-	-
н707У	н708У	3.59	-	-
н708У	н709У	3.70	-	-
н709У	н710У	6.39	-	-
н710У	н711У	14.76	-	-
н711У	н712У	6.49	-	-
н712У	н713У	4.24	-	-
н713У	н714У	3.56	-	-
н714У	н715У	6.91	-	-
н715У	н716У	3.78	-	-
н716У	н717У	6.37	-	-
н717У	н718У	3.84	-	-
н718У	н719У	7.33	-	-
н719У	н720У	7.52	-	-
н720У	н721У	20.50	-	-

н721У	н722У	8.75	-	-
н722У	н723У	12.90	-	-
н723У	н724У	9.13	-	-
н724У	н725У	8.23	-	-
н725У	н726У	3.98	-	-
н726У	н727У	8.49	-	-
н727У	н728У	3.97	-	-
н728У	н729У	5.37	-	-
н729У	н730У	22.66	-	-
н730У	н706У	8.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:195**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 3, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1748 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1748} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1731
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0303014:202
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:198

#### Зона № 1

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
н729У	-	-	536499.03	1275083.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н730У	-	-	536511.04	1275102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н731У	-	-	536510.08	1275103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н732У	-	-	536485.00	1275119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н733У	-	-	536485.64	1275121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н734У	-	-	536480.68	1275124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:198**

н735У	-	-	536455.70	1275139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н736У	-	-	536446.42	1275125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н737У	-	-	536439.58	1275114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н738У	-	-	536454.52	1275105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н739У	-	-	536459.56	1275102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н740У	-	-	536459.82	1275101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н741У	-	-	536461.94	1275100.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н742У	-	-	536467.50	1275096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:198**

н743У	-	-	536476.15	1275090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н744У	-	-	536484.08	1275086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н745У	-	-	536490.63	1275084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н746У	-	-	536494.04	1275083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н729У	-	-	536499.03	1275083.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:198**

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
н729У	н730У	22.57	-	-
н730У	н731У	1.49	-	-
н731У	н732У	30.09	-	-
н732У	н733У	1.54	-	-
н733У	н734У	6.03	-	-
н734У	н735У	28.92	-	-
н735У	н736У	16.48	-	-
н736У	н737У	12.93	-	-
н737У	н738У	17.61	-	-
н738У	н739У	5.78	-	-

н739У	н740У	0.76	-	-
н740У	н741У	2.61	-	-
н741У	н742У	6.68	-	-
н742У	н743У	10.49	-	-
н743У	н744У	9.03	-	-
н744У	н745У	6.86	-	-
н745У	н746У	3.65	-	-
н746У	н729У	4.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 3, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1940 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1940} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1890
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:208

#### Зона № 1

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
1	536442.26	1274647.22	536442.26	1274647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536415.75	1274620.01	536415.75	1274620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536424.33	1274611.82	536424.33	1274611.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536452.48	1274625.58	536452.48	1274625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536442.26	1274647.22	536442.26	1274647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:208**

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
1	2	37.99	-	-
2	3	11.86	-	-
3	4	31.33	-	-
4	1	23.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:208**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир участок дома № 7. Участок находится примерно в 6 м., по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Вытегорский, с/п Мегорское, с. Мегра, ул. Саракова.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
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 35:01:0301007:203

Зона № -

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
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:203

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
-	-	-	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, сельское поселение Мегорское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	44231 ± 74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44227} = 74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44227
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:01:0000000:734
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:204

#### Зона № 1

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
20	536035.38	1274272.44	536035.38	1274272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
19	536036.86	1274265.30	536036.86	1274265.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
18	536056.48	1274269.25	536056.48	1274269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
17	536054.98	1274276.44	536054.98	1274276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
16	536036.69	1274367.98	536040.42	1274349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536036.69	1274367.98	536036.69	1274367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:204**

6	536024.86	1274453.07	536024.86	1274453.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536023.92	1274468.94	536023.92	1274468.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536025.50	1274502.81	536025.50	1274502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536030.14	1274540.40	536030.14	1274540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536036.11	1274566.35	536036.11	1274566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536042.81	1274590.15	536042.81	1274590.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536056.38	1274624.66	536056.38	1274624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536071.08	1274651.09	536071.08	1274651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:204**

14	536115.71	1274714.06	536115.71	1274714.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
15	536373.68	1275039.07	536373.68	1275039.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
16	536486.70	1275183.30	536486.70	1275183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н530У	536541.66	1275255.48	536541.66	1275255.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
18	536571.71	1275297.72	536571.71	1275297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
19	536600.96	1275343.64	536600.96	1275343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
20	536631.26	1275399.61	536631.26	1275399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
21	536677.47	1275499.01	536677.47	1275499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:204**

22	536692.01	1275534.28	536692.01	1275534.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
23	536670.03	1275533.46	536670.03	1275533.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
24	536659.14	1275507.01	536659.14	1275507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
25	536613.40	1275408.61	536613.40	1275408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
26	536583.71	1275353.79	536583.71	1275353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
27	536555.11	1275308.91	536555.11	1275308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
28	536525.55	1275267.34	536525.55	1275267.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
29	536470.88	1275195.53	536470.88	1275195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:204**

30	536357.97	1275051.44	536357.97	1275051.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
31	536099.70	1274726.06	536099.70	1274726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
32	536054.13	1274661.75	536054.13	1274661.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
33	536038.25	1274633.21	536038.25	1274633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
34	536023.83	1274596.54	536023.83	1274596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
35	536016.70	1274571.31	536016.70	1274571.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
36	536010.42	1274543.85	536010.42	1274543.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
37	536006.79	1274506.34	536006.79	1274506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:204							
38	536005.91	1274488.49	536005.91	1274488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
39	536003.90	1274468.81	536003.90	1274468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
40	536004.95	1274451.10	536004.95	1274451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
41	536016.94	1274364.62	536016.94	1274364.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
21	536020.86	1274345.02	536020.86	1274345.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
20	536035.38	1274272.44	536035.38	1274272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:204							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:01:0301007:204**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29512 ± 60
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29512.21} = 60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 35:01:0301007:205

#### Зона № 1

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
10	536071.62	1274196.51	536071.62	1274196.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536052.00	1274192.61	536052.00	1274192.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536053.64	1274184.71	536053.64	1274184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536055.71	1274174.73	536055.71	1274174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536075.02	1274081.65	536075.02	1274081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536162.80	1273651.82	536162.80	1273651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:205**

7	536180.23	1273564.57	536180.23	1273564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536192.23	1273472.49	536192.23	1273472.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536202.34	1273472.15	536202.34	1273472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536212.47	1273471.79	536212.47	1273471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536199.95	1273567.81	536199.95	1273567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536182.41	1273655.78	536182.41	1273655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536094.60	1274085.68	536094.60	1274085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536088.82	1274113.56	536088.82	1274113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:205</b>							
11	536073.22	1274188.78	536073.22	1274188.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536071.62	1274196.51	536071.62	1274196.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:205</b>							
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			
-	-	-	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:01:0301007:205</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			14719 ± 42			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{14718.96} = 42$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			-			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:212

#### Зона № 1

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
1	536261.16	1273940.33	536330.72	1273931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536264.53	1273989.94	536338.56	1273981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536214.67	1273993.88	536289.77	1273989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536211.27	1273943.72	536282.25	1273938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536261.16	1273940.33	536330.72	1273931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	50.86	-	-
2	3	49.33	-	-
3	4	50.85	-	-
4	1	49.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2500 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
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 35:01:0301007:213

#### Зона № 1

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
1	536330.72	1273931.71	536261.16	1273940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536338.56	1273981.96	536264.53	1273989.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536289.77	1273989.25	536214.67	1273993.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536282.25	1273938.96	536211.27	1273943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536330.72	1273931.71	536261.16	1273940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	49.72	-	-
2	3	50.02	-	-
3	4	50.28	-	-
4	1	50.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2500 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
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 35:01:0301007:325

#### Зона № 1

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
1	536320.77	1274020.67	536327.13	1274020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536326.54	1274044.63	536330.84	1274041.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536327.63	1274054.90	536333.22	1274055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536325.41	1274060.63	536330.90	1274062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536322.14	1274061.94	536328.55	1274062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536317.22	1274062.45	536322.45	1274062.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:325**

7	536293.38	1274064.86	536298.45	1274064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536290.47	1274046.31	536296.25	1274045.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536288.22	1274032.95	536294.51	1274032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536287.85	1274029.98	536294.10	1274028.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536286.71	1274021.08	536293.33	1274020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536320.77	1274020.67	536327.13	1274020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:325**

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
1	2	21.64	-	-
2	3	13.89	-	-
3	4	7.24	-	-
4	5	2.38	-	-
5	6	6.11	-	-
6	7	24.03	-	-

7	8	18.29	-	-
8	9	13.08	-	-
9	10	4.33	-	-
10	11	8.12	-	-
11	1	33.80	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:325**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1490 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1490} = 14$
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 35:01:0301007:328

#### Зона № 1

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
1	536189.09	1274033.16	536194.21	1274035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536185.62	1274045.26	536190.11	1274047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536170.08	1274044.97	536172.42	1274045.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n2У	-	-	536157.47	1274045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536135.47	1274043.47	536140.06	1274044.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536138.85	1274022.80	536143.84	1274022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:328**

6	536168.08	1274025.44	536173.14	1274027.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536189.09	1274033.16	536194.21	1274035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:328**

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
1	2	12.59	-	-
2	3	17.79	-	-
3	n2У	14.96	-	-
n2У	4	17.45	-	-
4	5	21.68	-	-
5	6	29.65	-	-
6	1	22.72	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	935 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{935} = 11$
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 35:01:0301007:280

#### Зона № 1

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
1	536347.42	1274069.35	536345.07	1274074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536347.50	1274073.26	536345.29	1274077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536347.75	1274083.96	536346.01	1274088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536338.57	1274093.31	536336.67	1274097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536332.95	1274096.14	536331.70	1274100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536333.62	1274111.28	536332.21	1274115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:280**

7	536325.53	1274121.54	536322.76	1274124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536319.00	1274120.96	536317.22	1274125.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536315.55	1274118.99	536316.30	1274124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536303.05	1274120.17	536300.55	1274124.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536300.72	1274110.32	536298.66	1274114.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536298.93	1274097.59	536297.16	1274101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536297.30	1274084.53	536295.50	1274088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
14	536296.12	1274072.39	536295.77	1274075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:280**

15	536307.16	1274071.08	536305.48	1274074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
16	536311.64	1274070.88	536311.02	1274074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
17	536343.20	1274069.60	536342.11	1274074.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536347.42	1274069.35	536345.07	1274074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:280**

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
1	2	3.04	-	-
15	16	5.54	-	-
14	15	9.72	-	-
13	14	12.72	-	-
12	13	13.52	-	-
11	12	13.01	-	-
10	11	10.17	-	-
16	17	31.09	-	-
9	10	15.76	-	-
7	8	5.55	-	-
6	7	13.06	-	-
5	6	15.55	-	-
4	5	5.62	-	-
3	4	13.43	-	-
2	3	10.78	-	-
8	9	1.45	-	-

17	1	2.96	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:280</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			1969 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1969} = 16$
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 35:01:0301007:50

#### Зона № 1

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
1	536290.27	1274210.52	536293.20	1274210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536290.43	1274213.20	536293.32	1274212.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536291.61	1274236.24	536294.12	1274235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536264.53	1274237.81	536267.00	1274237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536261.32	1274237.21	536263.82	1274236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536253.55	1274235.48	536255.95	1274234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:50**

н36У	-	-	536256.84	1274230.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536255.38	1274225.60	536257.98	1274224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536262.98	1274225.99	536265.90	1274225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536262.71	1274219.36	536265.28	1274219.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536267.57	1274218.94	536270.35	1274218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536266.53	1274213.43	536269.28	1274212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536277.43	1274211.91	536284.31	1274211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536290.27	1274210.52	536293.20	1274210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	2.68	-	-
2	3	23.07	-	-
3	4	27.14	-	-
4	5	3.25	-	-
5	6	8.09	-	-
6	н36У	4.40	-	-
н36У	7	5.65	-	-
7	8	7.93	-	-
8	9	6.09	-	-
9	10	5.15	-	-
10	11	5.61	-	-
11	12	15.13	-	-
12	1	8.93	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	770 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$
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 35:01:0301007:321

#### Зона № 1

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
3	536291.61	1274236.24	536294.12	1274235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536292.33	1274255.67	536294.39	1274255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536287.13	1274255.82	536289.71	1274255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536277.75	1274255.91	536280.04	1274255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536273.29	1274256.17	536275.48	1274255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536272.91	1274258.04	536275.12	1274257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:321**

н37У	-	-	536269.08	1274257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536264.18	1274258.89	536266.44	1274257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536264.53	1274237.81	536267.00	1274237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536291.61	1274236.24	536294.12	1274235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:321**

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
3	2	19.92	-	-
2	3	4.68	-	-
3	4	9.67	-	-
4	5	4.56	-	-
5	6	1.68	-	-
6	н37У	6.07	-	-
н37У	7	2.64	-	-
7	4	20.68	-	-
4	3	27.14	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	543 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{543} = 8$

--

## 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 35:01:0301007:454

#### Зона № 1

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
1	536380.88	1274293.66	536381.31	1274295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536384.33	1274316.21	536384.56	1274317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536369.36	1274318.56	536367.39	1274320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536361.71	1274320.06	536362.59	1274321.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536346.79	1274322.92	536356.26	1274323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536330.22	1274325.89	536331.09	1274327.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:454**

7	536325.84	1274324.01	536326.35	1274325.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536324.05	1274311.43	536323.65	1274304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536322.78	1274302.44	536339.36	1274301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536367.58	1274295.18	536339.23	1274300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	-	-	536363.18	1274297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	-	-	536375.84	1274295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536380.88	1274293.66	536381.31	1274295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:454**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	22.54	-	-
2	3	17.42	-	-
3	4	4.93	-	-
4	5	6.46	-	-
5	6	25.60	-	-
6	7	5.25	-	-
7	8	21.61	-	-
8	9	15.87	-	-
9	10	1.06	-	-
10	11	24.13	-	-
11	12	12.82	-	-
12	1	5.48	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1393 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1393} = 13$
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 35:01:0301007:77

#### Зона № 1

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
1	536412.50	1274510.64	536412.50	1274510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n160У	-	-	536419.25	1274516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536429.07	1274524.51	536429.79	1274524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n167У	-	-	536428.76	1274525.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536407.72	1274541.81	536399.95	1274548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536395.52	1274550.26	536390.22	1274553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:77**

5	536379.28	1274559.63	536379.32	1274560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н168У	-	-	536375.00	1274555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536372.40	1274550.80	536372.11	1274549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536361.15	1274527.65	536363.13	1274527.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н169У	-	-	536367.16	1274523.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536371.71	1274520.63	536371.90	1274521.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536379.66	1274513.76	536379.66	1274513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536386.24	1274521.67	536386.35	1274521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:77**

1	536412.50	1274510.64	536412.50	1274510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:77**

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
1	н160У	8.77	-	-
н160У	2	13.69	-	-
2	н167У	1.35	-	-
н167У	3	36.60	-	-
3	4	10.91	-	-
4	5	12.90	-	-
5	н168У	6.72	-	-
н168У	6	6.33	-	-
6	7	24.15	-	-
7	н169У	5.18	-	-
н169У	8	5.42	-	-
8	9	10.73	-	-
9	10	10.46	-	-
10	1	28.43	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1759 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1759} = 15$
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 35:01:0301007:78

#### Зона № 1

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
1	536453.79	1274517.50	536454.10	1274518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n170Y	-	-	536433.26	1274536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n171Y	-	-	536429.99	1274538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536405.25	1274559.06	536403.03	1274561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536387.57	1274571.54	536388.54	1274571.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536379.28	1274559.63	536379.32	1274560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:78**

4	536395.52	1274550.26	536390.22	1274553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536407.72	1274541.81	536399.95	1274548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н167У	-	-	536428.76	1274525.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536429.07	1274524.51	536429.79	1274524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536444.28	1274511.51	536445.02	1274511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536453.79	1274517.50	536454.10	1274518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:78**

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
1	н170У	27.45	-	-
н170У	н171У	4.31	-	-
н171У	2	35.22	-	-
2	3	17.67	-	-
3	5	14.63	-	-
5	4	12.90	-	-

4	3	10.91	-	-
3	н167У	36.60	-	-
н167У	2	1.35	-	-
2	8	20.02	-	-
8	1	10.99	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	983 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{983} = 11$
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 35:01:0301007:207

#### Зона № 1

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
1	536446.35	1274604.42	536437.74	1274605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536433.43	1274588.77	536432.54	1274590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536435.67	1274585.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536445.18	1274574.06	536443.80	1274576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536461.53	1274579.11	536459.71	1274583.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536462.15	1274597.38	536461.18	1274599.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:207**

7	536454.99	1274603.31	536446.78	1274606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536446.35	1274604.42	536437.74	1274605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:207**

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
1	2	15.92	-	-
2	3	17.93	-	-
3	4	17.18	-	-
4	5	16.21	-	-
5	6	15.96	-	-
6	1	9.05	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	600 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
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 35:01:0301007:100

#### Зона № 1

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
1	536173.71	1274339.96	536173.71	1274339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536124.92	1274378.99	536124.92	1274378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536116.78	1274371.89	536116.96	1274371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536136.11	1274349.16	536136.11	1274349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536131.77	1274344.60	536131.87	1274346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536149.58	1274319.11	536150.23	1274318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:100**

7	536168.22	1274331.64	536168.40	1274331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536173.71	1274339.96	536173.71	1274339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:100**

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
1	2	62.48	-	-
2	3	10.71	-	-
3	4	29.67	-	-
4	5	4.90	-	-
5	6	34.05	-	-
6	7	22.61	-	-
7	1	10.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1313 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1313} = 13$
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 35:01:0301007:112

#### Зона № 1

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
1	536105.71	1274452.39	536106.29	1274453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536103.62	1274458.31	536104.30	1274459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н326У	-	-	536100.33	1274458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536084.14	1274451.38	536084.53	1274452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536080.24	1274461.88	536080.70	1274463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536068.63	1274457.55	536069.47	1274459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:112**

6	536074.40	1274442.16	536075.26	1274443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536105.71	1274452.39	536106.29	1274453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:112**

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
1	2	6.52	-	-
2	н326У	4.17	-	-
н326У	3	16.85	-	-
3	4	11.26	-	-
4	5	11.85	-	-
5	6	16.87	-	-
6	1	32.58	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	330 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
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 35:01:0301007:284

#### Зона № 1

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
1	536291.63	1274821.69	536292.67	1274823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н446У	-	-	536291.86	1274824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536286.28	1274826.95	536287.38	1274828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536267.01	1274840.36	536268.08	1274841.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536256.12	1274847.82	536256.70	1274850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536249.74	1274851.53	536250.98	1274853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:284**

6	536245.27	1274847.60	536246.69	1274850.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н447У	-	-	536239.17	1274843.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536238.46	1274841.23	536239.68	1274842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н448У	-	-	536231.67	1274835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н449У	-	-	536230.32	1274833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536226.57	1274830.46	536229.42	1274828.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н450У	-	-	536239.11	1274818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536254.01	1274798.70	536255.12	1274800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:284**

н451У	-	-	536257.24	1274802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536266.13	1274804.58	536262.12	1274804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536272.53	1274808.91	536267.32	1274806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536279.45	1274813.57	536277.10	1274814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н452У	-	-	536280.47	1274815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536291.63	1274821.69	536292.67	1274823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:284**

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
1	н446У	1.14	-	-
11	12	12.41	-	-
10	11	5.43	-	-
н451У	10	5.62	-	-
9	н451У	2.58	-	-
н450У	9	24.05	-	-

8	н450У	14.19	-	-
н449У	8	4.24	-	-
12	н452У	3.57	-	-
н448У	н449У	3.16	-	-
н447У	7	0.80	-	-
6	н447У	10.38	-	-
5	6	5.19	-	-
4	5	6.40	-	-
3	4	14.34	-	-
2	3	23.25	-	-
н446У	2	6.39	-	-
7	н448У	10.54	-	-
н452У	1	14.76	-	-

**3. Характеристики утояемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:284**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1770 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1770} = 15$
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 35:01:0301007:456

#### Зона № 1

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
1	536359.11	1274809.29	536359.90	1274810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536358.50	1274812.07	536359.30	1274813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536354.74	1274819.62	536355.56	1274821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536343.25	1274813.72	536344.06	1274815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536336.85	1274807.84	536337.75	1274809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536328.78	1274804.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:456**

7	536322.14	1274801.99	536322.97	1274803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536314.89	1274801.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536312.22	1274801.82	536314.08	1274802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536301.92	1274821.63	536302.81	1274823.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536298.72	1274825.98	536299.56	1274827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536293.93	1274825.79	536294.94	1274827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н446У	-	-	536291.86	1274824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536290.82	1274822.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:456**

1	536291.63	1274821.69	536292.67	1274823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н452У	-	-	536280.47	1274815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
15	536279.76	1274813.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
16	536281.33	1274811.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
17	536291.66	1274793.60	536290.38	1274798.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
18	536300.71	1274779.59	536300.64	1274782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
19	536301.54	1274778.14	536302.82	1274779.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
20	536302.97	1274777.37	536305.46	1274780.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:456**

21	536307.66	1274780.56	536315.35	1274786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
22	536319.82	1274788.67	536320.62	1274790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н453У	-	-	536354.59	1274808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536359.11	1274809.29	536359.90	1274810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:456**

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
1	2	2.84	-	-
16	17	6.44	-	-
15	16	11.79	-	-
н452У	15	2.90	-	-
1	н452У	4.11	-	-
13	1	19.31	-	-
н446У	13	19.18	-	-
12	н446У	14.76	-	-
11	12	1.14	-	-
10	11	4.46	-	-
9	10	4.63	-	-
8	9	5.55	-	-
7	8	23.73	-	-
6	7	8.94	-	-
5	6	15.93	-	-
4	5	8.80	-	-

3	4	12.91	-	-
2	3	8.43	-	-
17	18	38.36	-	-
18	1	6.01	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:456**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1457 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1457} = 13$
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 35:01:0301007:142

#### Зона № 1

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
1	536448.44	1274803.59	536449.08	1274803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536438.22	1274815.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536414.33	1274842.81	536416.67	1274840.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н467У	-	-	536411.48	1274839.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536403.45	1274835.99	536406.28	1274837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536395.77	1274831.17	536395.87	1274830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:142**

н462У	-	-	536407.40	1274810.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536408.68	1274807.47	536409.06	1274807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536411.90	1274805.19	536411.92	1274805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536410.09	1274803.40	536410.50	1274803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536426.52	1274782.93	536427.80	1274782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536448.44	1274803.59	536449.08	1274803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	48.97	-	-
2	3	5.31	-	-
3	н467У	5.56	-	-
н467У	4	12.25	-	-
4	5	23.38	-	-
5	н462У	3.32	-	-

н462У	6	3.89	-	-
6	7	2.31	-	-
7	8	26.78	-	-
8	1	29.88	-	-

### 3. Характеристики утояемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1476 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1476} = 13$
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 35:01:0301007:288

#### Зона № 1

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
1	536486.80	1274856.62	536487.34	1274858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536458.12	1274870.53	536458.08	1274872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536433.79	1274852.72	536435.68	1274853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н471У	-	-	536467.94	1274830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536469.44	1274826.43	536469.98	1274828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н474У	-	-	536483.50	1274850.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:288**

1	536486.80	1274856.62	536487.34	1274858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:288**

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
1	2	32.55	-	-
2	3	29.40	-	-
3	н471У	40.07	-	-
н471У	5	2.62	-	-
5	н474У	25.47	-	-
н474У	1	9.41	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1191 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1191} = 12$
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 35:01:0301007:297

#### Зона № 1

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
1	536605.02	1275237.53	536606.02	1275239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536589.11	1275243.24	536588.73	1275245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536582.33	1275221.37	536582.44	1275224.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536598.24	1275215.66	536598.83	1275218.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536605.02	1275237.53	536606.02	1275239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:297**

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
1	2	18.32	-	-
2	3	21.61	-	-
3	4	17.42	-	-
4	1	21.75	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	387 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{387} = 7$
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 35:01:0301007:215

#### Зона № 1

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
1	536702.82	1274951.29	536703.44	1274950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536697.51	1274952.49	536696.87	1274952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н610У	-	-	536696.14	1274945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536693.48	1274927.89	536692.96	1274916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536688.24	1274880.82	536689.09	1274882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536689.48	1274880.53	536690.16	1274882.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:215**

6	536689.29	1274878.40	536690.01	1274880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536701.23	1274876.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536707.28	1274875.82	536708.34	1274877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536712.08	1274890.73	536713.03	1274892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536713.97	1274901.95	536714.71	1274904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536709.27	1274902.22	536710.25	1274904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536699.73	1274903.20	536700.64	1274905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536695.27	1274903.75	536696.20	1274905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:215**

14	536698.06	1274927.22	536698.63	1274928.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
15	536699.24	1274933.00	536699.84	1274934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
16	536700.70	1274940.46	536701.81	1274942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536702.82	1274951.29	536703.44	1274950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:215**

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
1	2	6.68	-	-
2	н610У	6.32	-	-
н610У	3	29.56	-	-
3	4	34.04	-	-
4	5	1.09	-	-
5	6	1.96	-	-
6	7	18.62	-	-
7	8	16.01	-	-
8	9	11.76	-	-
9	10	4.47	-	-
10	11	9.64	-	-
11	12	4.45	-	-
12	13	23.35	-	-
13	14	6.37	-	-
14	15	8.19	-	-
15	1	8.16	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	805 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{805} = 10$
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 35:01:0301007:216

#### Зона № 1

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
1	536728.46	1274933.86	536729.04	1274936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
16	536700.70	1274940.46	536701.81	1274942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
15	536699.23	1274933.01	536699.84	1274934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
14	536698.06	1274927.22	536698.63	1274928.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536695.27	1274903.75	536696.20	1274905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536699.73	1274903.20	536700.64	1274905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:216**

11	536709.27	1274902.22	536710.25	1274904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536713.97	1274901.95	536714.71	1274904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536720.03	1274901.20	536720.61	1274903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
7	536728.46	1274933.86	536728.46	1274933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536728.46	1274933.86	536729.04	1274936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:216**

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
1	16	28.04	-	-
16	15	8.19	-	-
15	14	6.37	-	-
14	13	23.35	-	-
13	12	4.45	-	-
12	11	9.64	-	-
11	10	4.47	-	-
10	1	5.93	-	-
1	7	31.40	-	-
7	1	2.33	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	955 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{955} = 11$
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 35:01:0301007:165

#### Зона № 1

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
1	536728.46	1274933.86	536729.04	1274936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536731.31	1274944.90	536731.31	1274944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536702.82	1274951.29	536732.02	1274947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н616У	-	-	536704.10	1274954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536703.44	1274950.82	536703.44	1274950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
16	536700.70	1274940.46	536701.81	1274942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:165**

1	536728.46	1274933.86	536729.04	1274936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	9.07	-	-
6	1	2.41	-	-
1	н616У	28.75	-	-
н616У	1	3.31	-	-
1	16	8.16	-	-
16	1	28.04	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	325 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{325} = 6$
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 35:01:0301007:182

#### Зона № 1

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
1	537042.28	1274777.28	537042.28	1274777.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н664У	-	-	537046.89	1274797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	537051.13	1274852.29	537049.22	1274847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	537005.40	1274857.16	537002.22	1274853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н665У	-	-	536997.08	1274804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н666У	-	-	536996.32	1274794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:182**

4	536997.01	1274785.14	536996.73	1274783.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
667У	-	-	537009.06	1274782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	537024.47	1274780.56	537017.76	1274781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	537029.00	1274779.25	537021.58	1274780.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537042.28	1274777.28	537042.28	1274777.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:182**

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
1	н664У	20.39	-	-
н664У	2	50.35	-	-
2	3	47.35	-	-
3	н665У	49.24	-	-
н665У	н666У	9.39	-	-
н666У	4	11.84	-	-
4	667У	12.35	-	-
667У	5	8.73	-	-
5	6	3.89	-	-
6	1	21.00	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3400 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3400} = 20$
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 35:01:0301007:186

#### Зона № 1

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
1	537106.75	1274761.27	537104.39	1274758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н678У	-	-	537105.70	1274765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н679У	-	-	537108.03	1274780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	537111.12	1274794.82	537109.57	1274790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	537085.52	1274800.54	537081.74	1274795.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	537075.48	1274767.61	537071.82	1274767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:186**

н680У	-	-	537084.03	1274762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	537089.12	1274764.11	537088.53	1274760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537106.75	1274761.27	537104.39	1274758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:186**

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
1	н678У	7.52	-	-
н678У	н679У	15.34	-	-
н679У	2	9.92	-	-
2	3	28.28	-	-
3	4	29.91	-	-
4	н680У	13.08	-	-
н680У	5	4.89	-	-
5	1	16.06	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
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 35:01:0301007:308

#### Зона № 1

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
1	537184.98	1274800.30	537187.96	1274802.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	537177.51	1274864.10	537181.51	1274868.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	537131.60	1274856.80	537137.01	1274864.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н681У	-	-	537136.93	1274857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	537134.16	1274795.59	537136.37	1274802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	537159.13	1274796.25	537160.66	1274801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:308**

1	537171.85	1274798.24	537174.13	1274803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537184.98	1274800.30	537187.96	1274802.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:308**

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
1	2	66.68	-	-
2	3	44.67	-	-
3	н681У	7.53	-	-
н681У	4	55.17	-	-
4	5	24.29	-	-
5	1	13.58	-	-
1	1	13.89	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3095 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3095} = 19$
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 35:01:0301007:329

#### Зона № 1

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
1	537171.85	1274798.24	537174.13	1274803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	537159.13	1274796.25	537160.66	1274801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	537153.16	1274742.30	537153.99	1274745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	537164.17	1274738.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	537172.91	1274735.48	537172.28	1274740.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537171.85	1274798.24	537174.13	1274803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:329**

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
1	5	13.58	-	-
5	3	56.53	-	-
3	4	19.00	-	-
4	1	63.04	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	953 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{953} = 11$
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 35:01:0301007:330

#### Зона № 1

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
1	537189.98	1274736.34	537190.37	1274741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	537185.79	1274779.20	537187.80	1274777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н691У	-	-	537187.77	1274781.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н696У	-	-	537187.84	1274789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537184.98	1274800.30	537187.96	1274802.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537171.85	1274798.24	537174.13	1274803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:330**

5	537172.91	1274735.48	537172.28	1274740.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	537174.75	1274734.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	537182.98	1274734.12	537186.04	1274741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	537189.98	1274736.34	537190.37	1274741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:330**

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
1	2	35.86	-	-
2	н691У	3.67	-	-
н691У	н696У	8.43	-	-
н696У	1	12.61	-	-
1	1	13.89	-	-
1	5	63.04	-	-
5	6	13.78	-	-
6	1	4.36	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	952 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{952} = 11$
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 35:01:0301007:202

#### Зона № 1

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
1	536718.40	1275260.60	536713.54	1275288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536736.38	1275254.45	536731.52	1275282.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536746.08	1275282.84	536741.22	1275310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536728.09	1275288.99	536723.23	1275316.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536718.40	1275260.60	536713.54	1275288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:01:0301007:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	19.00	-	-
2	3	30.00	-	-
3	4	19.01	-	-
4	1	30.00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	570 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$
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 35:01:0301007:294

#### Зона № 1

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
1	536503.85	1275150.41	536504.85	1275152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536500.28	1275152.64	536501.24	1275154.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536500.21	1275156.39	536501.29	1275157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536483.44	1275169.32	536484.61	1275171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н747У	-	-	536483.46	1275170.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н748У	-	-	536481.48	1275167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:294**

7	536476.50	1275160.31	536477.55	1275162.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
8	536473.42	1275162.46	536474.38	1275164.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
9	536460.67	1275143.74	536461.59	1275145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
10	536483.14	1275130.31	536484.13	1275132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
11	536484.87	1275132.94	536485.84	1275134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
12	536490.42	1275129.25	536491.13	1275131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
13	536494.12	1275135.63	536495.00	1275137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
14	536494.82	1275135.24	536495.66	1275137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:294**

1	536503.85	1275150.41	536504.85	1275152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:294**

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
1	2	4.52	-	-
2	3	3.25	-	-
3	4	21.23	-	-
4	н747У	1.23	-	-
н747У	н748У	3.57	-	-
н748У	7	6.84	-	-
7	8	3.99	-	-
8	9	22.79	-	-
9	10	26.25	-	-
10	11	3.10	-	-
11	12	6.33	-	-
12	13	7.46	-	-
13	14	0.79	-	-
14	1	17.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:294**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	967 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{967} = 11$
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 35:01:0301007:450

#### Зона № 1

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
1	536484.48	1275074.05	536485.60	1275075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	536466.70	1275086.86	536467.82	1275087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
3	536435.68	1275107.96	536436.80	1275109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
4	536422.56	1275085.53	536423.68	1275086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
5	536441.05	1275069.86	536442.17	1275070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
6	536453.04	1275059.02	536454.16	1275060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:450**

7	536458.67	1275053.96	536459.79	1275055.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
1	536484.48	1275074.05	536485.60	1275075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:450**

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
1	2	21.91	-	-
2	3	37.52	-	-
3	4	25.99	-	-
4	5	24.24	-	-
5	6	16.16	-	-
6	7	7.57	-	-
7	1	32.71	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:01:0301007:450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1542 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1542} = 14$
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) : 35:01:0301007:323**

### Зона № 1

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
-	н10	-	-	-	536261.75	1273977.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н20	-	-	-	536262.13	1273984.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н30	-	-	-	536260.50	1273984.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н40	-	-	-	536260.51	1273984.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н50	-	-	-	536252.83	1273985.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:323**

-	н6О	-	-	-	536252.4 3	1273977. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н7О	-	-	-	536260.1 1	1273977. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н8О	-	-	-	536260.1 3	1273977. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1О	-	-	-	536261.7 5	1273977. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:323**

№ 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	35:01:0301007:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова
	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) : 35:01:0301007:260**

### Зона № 1

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
-	н90	-	-	-	536309.11	1274036.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н100	-	-	-	536311.12	1274051.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н110	-	-	-	536310.06	1274051.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н120	-	-	-	536310.49	1274054.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н130	-	-	-	536305.25	1274055.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:260**

-	н140	-	-	-	536304.8 2	1274052. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н150	-	-	-	536303.0 7	1274052. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н160	-	-	-	536301.0 6	1274037. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н170	-	-	-	536302.8 1	1274037. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н180	-	-	-	536302.4 0	1274034. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н190	-	-	-	536308.2 4	1274033. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н200	-	-	-	536308.6 5	1274036. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:260**

-	н90	-	-	-	536309.1 1	1274036. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:01:0301007:260**

№ 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	35:01:0301007:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 2
	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) : 35:01:0301007:236**

### Зона № 1

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
-	н21О	-	-	-	536313.72	1274089.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н22О	-	-	-	536315.22	1274111.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н23О	-	-	-	536307.10	1274112.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н24О	-	-	-	536305.60	1274090.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н21О	-	-	-	536313.72	1274089.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:236**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 4
	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) : 35:01:0301007:255**

### Зона № 1

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
-	н250	-	-	-	536326.87	1274179.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н260	-	-	-	536327.63	1274189.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н270	-	-	-	536315.59	1274190.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н280	-	-	-	536314.84	1274180.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н250	-	-	-	536326.87	1274179.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:255**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:45, 35:01:0301007:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 4, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:306**

### Зона № 1

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
-	н290	-	-	-	536326.88	1274239.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н300	-	-	-	536327.75	1274248.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н310	-	-	-	536317.70	1274249.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н320	-	-	-	536316.83	1274240.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н290	-	-	-	536326.88	1274239.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:306**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 10, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:234**

### Зона № 1

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
-	н370	-	-	-	536281.13	1274191.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н380	-	-	-	536282.37	1274202.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н390	-	-	-	536270.54	1274203.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н400	-	-	-	536269.30	1274192.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н370	-	-	-	536281.13	1274191.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:234**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 3, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:241**

### Зона № 1

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
-	н41О	-	-	-	536208.27	1274224.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н42О	-	-	-	536203.32	1274235.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н43О	-	-	-	536195.79	1274232.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н44О	-	-	-	536200.74	1274221.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н41О	-	-	-	536208.27	1274224.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:241**

№ 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	35:01:0301007:56, 35:01:0301007:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 4, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:251**

### Зона № 1

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	-	-	-	536185.45	1274214.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н460	-	-	-	536180.12	1274224.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н470	-	-	-	536171.95	1274220.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н480	-	-	-	536177.28	1274210.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н450	-	-	-	536185.45	1274214.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:251**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 3, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:232**

### Зона № 1

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
-	н490	-	-	-	536173.4 2	1274190. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н500	-	-	-	536168.2 4	1274201. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н510	-	-	-	536161.3 2	1274197. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н520	-	-	-	536166.5 0	1274186. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н490	-	-	-	536173.4 2	1274190. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:232**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:61, 35:01:0301007:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Речная, дом 2, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0303014:183**

### Зона № 1

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
-	н530	-	-	-	536340.97	1274313.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н540	-	-	-	536343.21	1274322.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н550	-	-	-	536335.45	1274324.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н560	-	-	-	536333.21	1274314.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н530	-	-	-	536340.97	1274313.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:183**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 12, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:311**

### Зона № 1

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
-	н570	-	-	-	536349.45	1274356.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н580	-	-	-	536350.10	1274366.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н590	-	-	-	536326.73	1274368.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н600	-	-	-	536326.08	1274358.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н570	-	-	-	536349.45	1274356.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:311**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 14, с/п Мегорское
	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) : 35:01:0301007:223**

### Зона № 1

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
-	н61О	-	-	-	536343.40	1274412.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н62О	-	-	-	536345.26	1274421.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н63О	-	-	-	536331.60	1274424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н64О	-	-	-	536329.75	1274415.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н61О	-	-	-	536343.40	1274412.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:223**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 18, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:246**

### Зона № 1

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
-	н650	-	-	-	536353.59	1274458.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н660	-	-	-	536356.68	1274467.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н670	-	-	-	536346.29	1274471.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н680	-	-	-	536343.20	1274462.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н650	-	-	-	536353.59	1274458.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:01:0301007:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 20, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:240**

### Зона № 1

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
-	н69О	-	-	-	536361.64	1274489.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н70О	-	-	-	536365.54	1274499.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н71О	-	-	-	536356.32	1274503.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н72О	-	-	-	536352.43	1274492.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н69О	-	-	-	536361.64	1274489.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:240**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:73, 35:01:0301007:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 22, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0303014:206**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н73О	-	-	-	536379.46	1274539.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н74О	-	-	-	536384.13	1274548.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н75О	-	-	-	536375.63	1274552.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н76О	-	-	-	536370.96	1274543.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н73О	-	-	-	536379.46	1274539.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:01:0301007:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, с/п Мегорское, между домами № 1 и № 3
	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) : 35:01:0301007:286**

### Зона № 1

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
-	н81О	-	-	-	536681.58	1274560.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н82О	-	-	-	536679.94	1274568.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н83О	-	-	-	536673.04	1274567.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н84О	-	-	-	536674.68	1274558.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н81О	-	-	-	536681.58	1274560.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:286**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 2, с/п Мегорское
	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) : 35:01:0301007:287**

### Зона № 1

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
-	н850	-	-	-	536889.43	1274602.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н860	-	-	-	536888.30	1274615.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н870	-	-	-	536879.56	1274614.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н880	-	-	-	536880.69	1274601.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н850	-	-	-	536889.43	1274602.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:287**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Новая, дом 7, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:257**

### Зона № 1

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
-	н89О	-	-	-	536591.6 1	1274625. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н90О	-	-	-	536589.1 2	1274633. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н91О	-	-	-	536576.4 9	1274629. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н92О	-	-	-	536578.9 8	1274621. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н89О	-	-	-	536591.6 1	1274625. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:257**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 9
	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) : 35:01:0301007:249**

### Зона № 1

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
-	н93О	-	-	-	536100.50	1274305.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н94О	-	-	-	536095.20	1274315.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н95О	-	-	-	536087.08	1274311.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н96О	-	-	-	536092.38	1274301.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н93О	-	-	-	536100.50	1274305.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:249**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 35, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:248**

### Зона № 1

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
-	н970	-	-	-	536130.27	1274323.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н980	-	-	-	536125.22	1274332.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н990	-	-	-	536115.73	1274327.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1000	-	-	-	536120.78	1274318.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н970	-	-	-	536130.27	1274323.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:248**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:98, 35:01:0301007:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 33, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:253**

### Зона № 1

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
-	н101О	-	-	-	536183.9 2	1274381. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н102О	-	-	-	536188.8 8	1274388. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н103О	-	-	-	536172.6 7	1274400. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н104О	-	-	-	536167.7 1	1274394. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н101О	-	-	-	536183.9 2	1274381. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:253**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 31
	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) : 35:01:0301007:219**

### Зона № 1

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
-	н1050	-	-	-	536200.25	1274434.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1060	-	-	-	536203.37	1274443.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1070	-	-	-	536195.38	1274446.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1080	-	-	-	536192.20	1274437.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1050	-	-	-	536200.25	1274434.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:219**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 29, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:239**

### Зона № 1

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
-	н109О	-	-	-	536081.24	1274503.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н110О	-	-	-	536076.34	1274517.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н111О	-	-	-	536068.84	1274515.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н112О	-	-	-	536073.74	1274501.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н109О	-	-	-	536081.24	1274503.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:239**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 21, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:227**

### Зона № 1

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
-	н1130	-	-	-	536086.49	1274447.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1140	-	-	-	536080.70	1274463.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1150	-	-	-	536069.47	1274459.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1160	-	-	-	536075.26	1274443.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1130	-	-	-	536086.49	1274447.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:227**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 25, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:233**

### Зона № 1

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
-	н1170	-	-	-	536097.56	1274560.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1180	-	-	-	536093.84	1274572.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1190	-	-	-	536084.63	1274569.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1200	-	-	-	536088.35	1274557.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1170	-	-	-	536097.56	1274560.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:233**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 38, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0303014:176**

### Зона № 1

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
-	н121О	-	-	-	536147.06	1274579.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н122О	-	-	-	536142.95	1274594.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н123О	-	-	-	536135.91	1274592.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н124О	-	-	-	536140.02	1274577.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н121О	-	-	-	536147.06	1274579.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:176**

№ 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	35:01:0301007:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 34, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:230**

### Зона № 1

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
-	н1250	-	-	-	536231.53	1274655.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1260	-	-	-	536238.82	1274662.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1270	-	-	-	536230.95	1274670.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1280	-	-	-	536223.66	1274663.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1250	-	-	-	536231.53	1274655.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:01:0301007:123, 35:01:0301007:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 24, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:333**

### Зона № 1

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
-	н1290	-	-	-	536193.15	1274642.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1300	-	-	-	536188.15	1274651.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1310	-	-	-	536179.67	1274646.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1320	-	-	-	536184.66	1274637.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1290	-	-	-	536193.15	1274642.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:333**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 26, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0303014:171**

### Зона № 1

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
-	н1330	-	-	-	536183.1 1	1274737. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1340	-	-	-	536188.4 3	1274742. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1350	-	-	-	536176.3 2	1274755. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1360	-	-	-	536171.0 0	1274750. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1330	-	-	-	536183.1 1	1274737. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:171**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 12, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:315**

### Зона № 1

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
-	н1370	-	-	-	536197.26	1274765.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1380	-	-	-	536208.03	1274775.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1390	-	-	-	536202.45	1274781.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1400	-	-	-	536191.68	1274771.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1370	-	-	-	536197.26	1274765.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:315**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 11, с/п Мегорское
	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) : 35:01:0301007:235**

### Зона № 1

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
-	н1410	-	-	-	536225.04	1274793.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1420	-	-	-	536235.67	1274803.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1430	-	-	-	536234.68	1274804.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1440	-	-	-	536236.31	1274806.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1450	-	-	-	536232.75	1274809.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:235**

-	н1460	-	-	-	536231.1 2	1274808. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1470	-	-	-	536230.1 1	1274809. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1480	-	-	-	536219.4 8	1274798. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1490	-	-	-	536220.4 9	1274797. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1500	-	-	-	536218.7 3	1274796. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1510	-	-	-	536222.3 0	1274792. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1520	-	-	-	536224.0 5	1274794. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:235**

-	н1410	-	-	-	536225.0 4	1274793. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:01:0301007:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 16, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:298**

### Зона № 1

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
-	н1530	-	-	-	536280.05	1274734.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1540	-	-	-	536286.42	1274740.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1550	-	-	-	536278.34	1274748.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1560	-	-	-	536271.97	1274742.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1530	-	-	-	536280.05	1274734.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:298**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162914, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 22, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:252**

### Зона № 1

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
-	н1570	-	-	-	536316.58	1274792.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1580	-	-	-	536313.09	1274799.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1590	-	-	-	536303.16	1274793.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1600	-	-	-	536306.68	1274787.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1570	-	-	-	536316.58	1274792.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:252**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 20, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:250**

### Зона № 1

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	-	-	-	536416.06	1274785.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н162О	-	-	-	536407.44	1274795.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н163О	-	-	-	536399.97	1274789.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н164О	-	-	-	536408.59	1274779.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н161О	-	-	-	536416.06	1274785.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:250**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 18
	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) : 35:01:0301007:235**

### Зона № 1

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	-	-	-	536434.20	1274802.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1660	-	-	-	536425.55	1274812.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1670	-	-	-	536417.40	1274805.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1680	-	-	-	536426.04	1274795.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1650	-	-	-	536434.20	1274802.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:235**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 16, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:229**

### Зона № 1

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
-	н169О	-	-	-	536454.60	1274819.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н170О	-	-	-	536447.44	1274827.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н171О	-	-	-	536440.10	1274821.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н172О	-	-	-	536447.27	1274813.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н169О	-	-	-	536454.60	1274819.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:229**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 12, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:218**

### Зона № 1

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
-	н1730	-	-	-	536482.60	1274927.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1740	-	-	-	536483.29	1274936.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1750	-	-	-	536474.15	1274937.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1760	-	-	-	536473.46	1274928.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1730	-	-	-	536482.60	1274927.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:218**

№ 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	35:01:0301007:146, 35:01:0301007:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 10, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:217**

### Зона № 1

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
-	н1770	-	-	-	536562.35	1275223.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1780	-	-	-	536564.13	1275230.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1790	-	-	-	536555.92	1275232.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1800	-	-	-	536554.14	1275225.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1770	-	-	-	536562.35	1275223.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:217**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 2, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:245**

### Зона № 1

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
-	н1810	-	-	-	536618.90	1275255.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1820	-	-	-	536621.98	1275265.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1830	-	-	-	536606.82	1275270.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1840	-	-	-	536603.75	1275260.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1810	-	-	-	536618.90	1275255.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:245**

№ 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	35:01:0301007:152, 35:01:0301007:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 1, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:243**

### Зона № 1

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
-	н1850	-	-	-	536599.04	1275222.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1860	-	-	-	536604.05	1275236.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1870	-	-	-	536602.81	1275237.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1880	-	-	-	536603.59	1275239.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1890	-	-	-	536598.66	1275241.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:243**

-	н1900	-	-	-	536597.8 8	1275239. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1910	-	-	-	536596.6 0	1275239. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1920	-	-	-	536591.0 1	1275225. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1930	-	-	-	536592.5 2	1275224. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1940	-	-	-	536591.5 8	1275222. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1950	-	-	-	536596.8 7	1275220. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1960	-	-	-	536597.8 0	1275222. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:243**

-	n1850	-	-	-	536599.0 4	1275222. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:01:0301007:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:01:0301007:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 3
	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) : 35:01:0301007:258**

### Зона № 1

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
-	н1970	-	-	-	536585.76	1275186.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1980	-	-	-	536591.27	1275201.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н1990	-	-	-	536590.12	1275201.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2000	-	-	-	536590.84	1275203.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2010	-	-	-	536586.06	1275205.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:258**

-	н2020	-	-	-	536585.3 5	1275203. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2030	-	-	-	536583.6 9	1275204. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2040	-	-	-	536578.1 9	1275189. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2050	-	-	-	536579.4 4	1275189. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2060	-	-	-	536578.6 8	1275187. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2070	-	-	-	536583.8 6	1275185. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2080	-	-	-	536584.6 1	1275187. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0301007:258**

-	н1970	-	-	-	536585.7 6	1275186. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:01:0301007:258**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 5
	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) : 35:01:0303014:256**

### Зона № 1

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
-	н209О	-	-	-	536277.06	1274848.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н210О	-	-	-	536290.25	1274864.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н211О	-	-	-	536284.98	1274868.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н212О	-	-	-	536283.31	1274866.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н213О	-	-	-	536282.32	1274867.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0303014:256**

-	н2140	-	-	-	536272.4 1	1274855. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2150	-	-	-	536273.4 0	1274854. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2160	-	-	-	536271.8 0	1274852. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2090	-	-	-	536277.0 6	1274848. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:256**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 8
	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) : 35:01:0303014:231**

### Зона № 1

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
-	н2170	-	-	-	536301.71	1274877.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2180	-	-	-	536315.30	1274894.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2190	-	-	-	536309.35	1274899.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2200	-	-	-	536307.72	1274897.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2210	-	-	-	536307.35	1274897.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0303014:231**

-	н222О	-	-	-	536297.1 4	1274885. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н223О	-	-	-	536297.9 7	1274884. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н224О	-	-	-	536296.2 0	1274882. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н217О	-	-	-	536301.7 1	1274877. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 7
	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) : 35:01:0303014:228**

### Зона № 1

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
-	н2250	-	-	-	536327.28	1274908.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2260	-	-	-	536340.40	1274924.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2270	-	-	-	536334.76	1274929.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2280	-	-	-	536333.28	1274927.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2290	-	-	-	536332.53	1274927.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:01:0303014:228**

-	н2300	-	-	-	536322.77	1274915.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2310	-	-	-	536323.52	1274915.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2320	-	-	-	536321.64	1274912.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2250	-	-	-	536327.28	1274908.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 6
	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) : 35:01:0303014:170**

### Зона № 1

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
-	н233О	-	-	-	536356.13	1274940.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н234О	-	-	-	536362.65	1274949.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н235О	-	-	-	536354.93	1274955.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н236О	-	-	-	536348.41	1274947.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н233О	-	-	-	536356.13	1274940.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:170**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 5, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:299**

### Зона № 1

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
-	н2370	-	-	-	536544.17	1274919.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2380	-	-	-	536542.03	1274927.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2390	-	-	-	536531.06	1274924.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2400	-	-	-	536533.20	1274916.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2370	-	-	-	536544.17	1274919.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:299**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, деревня Погост Мегорского сельсовета
	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) : 35:01:0301007:222**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н241О	-	-	-	536558.18	1274870.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н242О	-	-	-	536555.13	1274882.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н243О	-	-	-	536545.32	1274879.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н244О	-	-	-	536548.37	1274868.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н241О	-	-	-	536558.18	1274870.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:01:0301007:158, 35:01:0301007:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 1, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:231**

### Зона № 1

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
-	н2450	-	-	-	536645.26	1274885.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2460	-	-	-	536644.49	1274897.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2470	-	-	-	536633.48	1274896.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2480	-	-	-	536634.25	1274885.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2450	-	-	-	536645.26	1274885.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:231**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 3, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:261**

### Зона № 1

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
-	н2490	-	-	-	536680.91	1274896.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2500	-	-	-	536681.95	1274906.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2510	-	-	-	536674.14	1274907.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2520	-	-	-	536673.10	1274897.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2490	-	-	-	536680.91	1274896.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:261**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 4, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:220**

### Зона № 1

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
-	н2530	-	-	-	536709.08	1274892.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2540	-	-	-	536711.22	1274913.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2550	-	-	-	536701.64	1274914.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2560	-	-	-	536699.50	1274893.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2530	-	-	-	536709.08	1274892.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:01:0301007:215, 35:01:0301007:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 5
	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) : 35:01:0301007:262**

### Зона № 1

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
-	н2570	-	-	-	536750.70	1274900.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2580	-	-	-	536754.43	1274911.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2590	-	-	-	536731.54	1274919.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2600	-	-	-	536727.80	1274908.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2570	-	-	-	536750.70	1274900.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:262**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 7, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:263**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н261О	-	-	-	536731.54	1274873.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н262О	-	-	-	536737.31	1274890.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н263О	-	-	-	536727.37	1274893.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н264О	-	-	-	536721.60	1274877.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н261О	-	-	-	536731.54	1274873.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:263**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 7А
	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) : 35:01:0301007:247**

### Зона № 1

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
-	н2650	-	-	-	536761.85	1274866.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2660	-	-	-	536765.47	1274874.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2670	-	-	-	536757.22	1274878.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2680	-	-	-	536753.60	1274869.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2650	-	-	-	536761.85	1274866.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:247**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 8, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:225**

### Зона № 1

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
-	н2690	-	-	-	536813.50	1274855.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2700	-	-	-	536818.54	1274866.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2710	-	-	-	536808.38	1274871.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2720	-	-	-	536803.37	1274860.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2690	-	-	-	536813.50	1274855.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:225**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:455
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 10, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:285**

### Зона № 1

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
-	н2730	-	-	-	536844.13	1274839.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2740	-	-	-	536846.95	1274848.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2750	-	-	-	536838.28	1274850.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2760	-	-	-	536835.46	1274842.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2730	-	-	-	536844.13	1274839.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:285**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 11, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:256**

### Зона № 1

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
-	н2770	-	-	-	536922.64	1274797.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2780	-	-	-	536925.27	1274806.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2790	-	-	-	536917.65	1274808.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2800	-	-	-	536915.02	1274799.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2770	-	-	-	536922.64	1274797.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:256**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 13, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:221**

### Зона № 1

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
-	н2810	-	-	-	536967.06	1274792.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2820	-	-	-	536969.13	1274800.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2830	-	-	-	536961.53	1274802.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2840	-	-	-	536959.46	1274794.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2810	-	-	-	536967.06	1274792.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:221**

№ 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	35:01:0301007:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 15
	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) : 35:01:0301007:254**

### Зона № 1

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
-	н2850	-	-	-	537013.20	1274789.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2860	-	-	-	537015.61	1274800.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2870	-	-	-	537008.01	1274802.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2880	-	-	-	537005.61	1274790.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2850	-	-	-	537013.20	1274789.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:254**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 17, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:238**

### Зона № 1

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
-	н2890	-	-	-	537123.27	1274756.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2900	-	-	-	537125.80	1274768.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2910	-	-	-	537116.51	1274770.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2920	-	-	-	537113.98	1274758.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2890	-	-	-	537123.27	1274756.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:238**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 21, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:228**

### Зона № 1

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
-	н2930	-	-	-	537217.46	1274737.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2940	-	-	-	537213.34	1274751.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2950	-	-	-	537204.32	1274749.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2960	-	-	-	537208.44	1274735.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2930	-	-	-	537217.46	1274737.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:01:0301007:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Низовская, дом 24
	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) : 35:01:0303014:202**

### Зона № 1

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
-	н2970	-	-	-	536426.73	1274879.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2980	-	-	-	536422.39	1274887.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2990	-	-	-	536415.69	1274883.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3000	-	-	-	536420.02	1274876.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н2970	-	-	-	536426.73	1274879.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:202**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Мегорская, дом 14, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0303014:232**

### Зона № 1

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
-	н301О	-	-	-	536485.87	1275139.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н302О	-	-	-	536491.97	1275147.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н303О	-	-	-	536482.89	1275154.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н304О	-	-	-	536476.79	1275146.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н301О	-	-	-	536485.87	1275139.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:232**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Молодежная, дом 2, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0303014:200**

### Зона № 1

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
-	н3050	-	-	-	536278.20	1274163.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3060	-	-	-	536279.55	1274172.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3070	-	-	-	536266.16	1274174.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3080	-	-	-	536264.80	1274165.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3050	-	-	-	536278.20	1274163.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0303014:200**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 1, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:226**

### Зона № 1

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
-	н309О	-	-	-	536398.18	1274558.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н310О	-	-	-	536403.79	1274566.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н311О	-	-	-	536393.44	1274574.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н312О	-	-	-	536387.82	1274566.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н309О	-	-	-	536398.18	1274558.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:226**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:78, 35:01:0301007:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 28, сельское поселение Оштинское
	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) : 35:01:0301007:259**

### Зона № 1

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
-	н3130	-	-	-	536420.30	1274587.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3140	-	-	-	536426.19	1274592.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3150	-	-	-	536417.84	1274601.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3160	-	-	-	536411.95	1274595.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	н3130	-	-	-	536420.30	1274587.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:01:0301007:259**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:01:0301007:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:01:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Вытегорский, село Мегра, улица Саракова, дом 30, сельское поселение Оштинское
	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 35:01:0301007:449**

**Зона № 1**

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	536184.87	1274036.95	-	536187.30	1274039.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536185.11	1274037.01	-	536187.53	1274039.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536185.05	1274037.23	-	536187.47	1274039.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536184.81	1274037.17	-	536187.23	1274039.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	5	536184.04	1274040.22	-	536186.37	1274042.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	6	536184.28	1274040.28	-	536186.61	1274042.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:449**

-	7	536184.23	1274040.50	-	536186.55	1274042.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	8	536183.98	1274040.44	-	536186.30	1274042.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	9	536183.55	1274042.16	-	536185.82	1274044.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	10	536183.79	1274042.22	-	536186.06	1274044.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	11	536183.74	1274042.44	-	536186.00	1274044.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	12	536183.49	1274042.38	-	536185.75	1274044.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	13	536183.43	1274042.62	-	536185.69	1274044.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:449**

-	14	536183.21	1274042.57	-	536185.47	1274044.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	15	536183.27	1274042.32	-	536185.54	1274044.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	16	536180.89	1274041.72	-	536183.18	1274043.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	17	536180.82	1274041.96	-	536183.10	1274044.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	18	536180.60	1274041.91	-	536182.88	1274043.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	19	536180.66	1274041.66	-	536182.95	1274043.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	20	536178.29	1274041.06	-	536180.60	1274043.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:449**

-	21	536178.22	1274041.3 1	-	536180.5 2	1274043. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	22	536178.00	1274041.2 5	-	536180.3 0	1274043. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	23	536178.06	1274041.0 0	-	536180.3 7	1274043. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	24	536177.82	1274040.9 4	-	536180.1 3	1274042. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	25	536177.88	1274040.7 2	-	536180.2 0	1274042. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	26	536178.12	1274040.7 8	-	536180.4 3	1274042. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	27	536178.55	1274039.0 7	-	536180.9 2	1274041. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:449**

-	28	536178.31	1274039.01	-	536180.68	1274041.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	29	536178.37	1274038.78	-	536180.74	1274040.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	30	536178.61	1274038.84	-	536180.98	1274040.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	31	536179.38	1274035.80	-	536181.84	1274037.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	32	536179.14	1274035.74	-	536181.60	1274037.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	33	536179.19	1274035.51	-	536181.66	1274037.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	34	536179.44	1274035.57	-	536181.91	1274037.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:449**

-	35	536179.50	1274035.33	-	536181.98	1274037.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	36	536179.72	1274035.39	-	536182.19	1274037.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	37	536179.66	1274035.63	-	536182.13	1274037.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	38	536182.04	1274036.23	-	536184.49	1274038.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	39	536182.10	1274035.99	-	536184.56	1274038.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	40	536182.32	1274036.04	-	536184.77	1274038.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	41	536182.26	1274036.29	-	536184.71	1274038.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**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 35:01:0301007:449**

-	42	536184.64	1274036.89	-	536187.07	1274039.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	43	536184.71	1274036.65	-	536187.14	1274038.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	44	536184.93	1274036.70	-	536187.36	1274038.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	1	536184.87	1274036.95	-	536187.30	1274039.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:449**

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 35:01:0301007:322**

**Зона № 1**

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	536339.27	1274427.57	-	536343.88	1274432.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536343.27	1274441.00	-	536347.88	1274445.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536336.53	1274443.24	-	536341.13	1274447.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536333.73	1274434.85	-	536338.34	1274439.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	5	536331.41	1274435.62	-	536336.02	1274440.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	6	536329.78	1274430.74	-	536334.38	1274435.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:322**

-	1	536339.27	1274427.5 7	-	536343.8 8	1274432. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	---	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:322**

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 35:01:0301007:282**

**Зона № 1**

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	536405.70	1274493.93	-	536408.92	1274495.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536401.81	1274499.13	-	536405.23	1274501.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536394.90	1274494.10	-	536398.14	1274496.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536398.92	1274488.79	-	536401.95	1274490.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	1	536405.70	1274493.93	-	536408.92	1274495.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:282**

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 35:01:0301007:331**

**Зона № 1**

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	536122.19	1274565.90	-	536122.44	1274569.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536122.12	1274566.14	-	536122.38	1274569.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536122.36	1274566.21	-	536122.62	1274569.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536122.28	1274566.45	-	536122.55	1274569.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	5	536122.04	1274566.37	-	536122.31	1274569.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	6	536120.07	1274572.70	-	536120.52	1274576.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:331**

-	7	536120.31	1274572.7 7	-	536120.7 6	1274576. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	8	536120.24	1274573.0 1	-	536120.6 9	1274576. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	9	536120.00	1274572.9 3	-	536120.4 5	1274576. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	10	536119.63	1274574.1 3	-	536120.1 2	1274577. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	11	536121.52	1274574.7 2	-	536122.0 2	1274578. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	12	536121.07	1274576.1 6	-	536121.6 1	1274579. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	13	536119.18	1274575.5 7	-	536119.7 1	1274579. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:331**

-	14	536119.10	1274575.81	-	536119.63	1274579.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	15	536118.86	1274575.74	-	536119.39	1274579.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	16	536118.94	1274575.50	-	536119.47	1274579.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	17	536113.50	1274573.80	-	536113.98	1274577.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	18	536113.42	1274574.04	-	536113.91	1274577.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	19	536113.19	1274573.97	-	536113.67	1274577.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	20	536113.26	1274573.73	-	536113.74	1274577.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:331**

-	21	536110.04	1274572.73	-	536110.49	1274576.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	22	536111.36	1274568.48	-	536111.69	1274572.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	23	536114.58	1274569.49	-	536114.94	1274573.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	24	536116.12	1274564.53	-	536116.34	1274568.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	25	536115.89	1274564.46	-	536116.11	1274568.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	26	536115.96	1274564.22	-	536116.17	1274567.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	27	536116.20	1274564.29	-	536116.41	1274567.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**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 35:01:0301007:331**

-	28	536116.27	1274564.05	-	536116.47	1274567.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	29	536116.51	1274564.12	-	536116.72	1274567.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	30	536116.44	1274564.37	-	536116.65	1274568.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	31	536121.88	1274566.06	-	536122.14	1274569.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	32	536121.95	1274565.82	-	536122.20	1274569.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	1	536122.19	1274565.90	-	536122.44	1274569.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:331**

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 35:01:0301007:307**

**Зона № 1**

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	536249.06	1274592.14	-	536251.43	1274594.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536243.84	1274597.10	-	536245.90	1274599.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536240.74	1274593.84	-	536243.02	1274595.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536238.56	1274595.90	-	536240.71	1274597.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	5	536235.32	1274592.49	-	536237.70	1274594.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	6	536242.72	1274585.47	-	536245.54	1274587.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:307**

-	1	536249.06	1274592.1 4	-	536251.4 3	1274594. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	---	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	--	------	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:307**

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 35:01:0301007:448**

**Зона № 1**

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	536282.76	1274793.36	-	536283.74	1274795.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536287.46	1274796.13	-	536288.44	1274797.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536283.57	1274802.75	-	536284.55	1274804.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536278.87	1274799.99	-	536279.85	1274801.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	1	536282.76	1274793.36	-	536283.74	1274795.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:448**

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 35:01:0301007:337**

**Зона № 1**

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	536470.70	1274850.59	-	536471.69	1274852.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536470.47	1274850.72	-	536471.46	1274852.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536470.60	1274850.95	-	536471.59	1274852.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536470.37	1274851.07	-	536471.36	1274852.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	5	536470.24	1274850.84	-	536471.23	1274852.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	6	536468.29	1274851.90	-	536469.28	1274853.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

-	7	536468.42	1274852.13	-	536469.41	1274853.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	8	536468.19	1274852.26	-	536469.18	1274853.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	9	536468.06	1274852.03	-	536469.05	1274853.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	10	536466.13	1274853.08	-	536467.11	1274854.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	11	536466.25	1274853.31	-	536467.23	1274855.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	12	536466.03	1274853.43	-	536467.01	1274855.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	13	536465.90	1274853.20	-	536466.88	1274854.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

-	14	536461.69	1274855.49	-	536462.68	1274857.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	15	536461.82	1274855.71	-	536462.80	1274857.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	16	536461.59	1274855.84	-	536462.56	1274857.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	17	536461.47	1274855.61	-	536462.44	1274857.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	18	536459.03	1274856.93	-	536460.00	1274858.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	19	536459.16	1274857.16	-	536460.13	1274858.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	20	536458.93	1274857.28	-	536459.90	1274858.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

-	21	536458.81	1274857.06	-	536459.78	1274858.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	22	536458.58	1274857.18	-	536459.55	1274858.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	23	536458.45	1274856.95	-	536459.42	1274858.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	24	536458.68	1274856.83	-	536459.65	1274858.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	25	536456.43	1274852.68	-	536457.42	1274854.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	26	536456.32	1274852.74	-	536457.30	1274854.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	27	536456.08	1274852.58	-	536457.06	1274854.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**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 35:01:0301007:337**

-	28	536456.31	1274852.45	-	536457.30	1274854.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	29	536456.18	1274852.22	-	536457.17	1274853.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	30	536456.41	1274852.10	-	536457.40	1274853.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	31	536456.53	1274852.33	-	536457.52	1274854.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	32	536458.97	1274851.01	-	536459.96	1274852.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	33	536456.68	1274846.80	-	536457.68	1274848.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	34	536456.45	1274846.93	-	536457.46	1274848.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

-	35	536456.33	1274846.70	-	536457.33	1274848.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	36	536456.56	1274846.57	-	536457.56	1274848.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	37	536456.44	1274846.35	-	536457.44	1274848.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	38	536456.66	1274846.22	-	536457.66	1274847.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	39	536456.79	1274846.45	-	536457.80	1274848.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	40	536461.00	1274844.17	-	536462.01	1274845.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	41	536460.87	1274843.94	-	536461.88	1274845.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

-	42	536461.10	1274843.81	-	536462.11	1274845.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	43	536461.22	1274844.04	-	536462.23	1274845.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	44	536463.16	1274842.99	-	536464.18	1274844.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	45	536463.03	1274842.76	-	536464.05	1274844.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	46	536463.26	1274842.64	-	536464.28	1274844.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	47	536463.39	1274842.87	-	536464.41	1274844.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	48	536465.34	1274841.81	-	536466.36	1274843.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

-	49	536465.21	1274841.58	-	536466.23	1274843.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	50	536465.44	1274841.45	-	536466.46	1274843.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	51	536465.57	1274841.68	-	536466.59	1274843.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	52	536465.79	1274841.56	-	536466.81	1274843.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	53	536465.92	1274841.79	-	536466.94	1274843.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	54	536465.69	1274841.91	-	536466.71	1274843.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	55	536470.35	1274850.49	-	536471.34	1274852.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

-	56	536470.58	1274850.37	-	536471.57	1274852.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	1	536470.70	1274850.59	-	536471.69	1274852.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	57	536465.79	1274841.56	-	536466.81	1274843.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	58	536465.92	1274841.79	-	536466.94	1274843.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	59	536465.69	1274841.91	-	536466.71	1274843.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	60	536467.97	1274846.11	-	536468.98	1274847.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	61	536468.20	1274845.99	-	536469.21	1274847.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

2	62	536468.33	1274846.2 2	-	536469.3 4	1274847. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	63	536468.10	1274846.3 4	-	536469.1 0	1274848. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	64	536470.35	1274850.4 9	-	536471.3 4	1274852. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	65	536470.58	1274850.3 7	-	536471.5 7	1274852. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	66	536470.70	1274850.5 9	-	536471.6 9	1274852. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	67	536470.47	1274850.7 2	-	536471.4 6	1274852. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	68	536470.60	1274850.9 5	-	536471.5 9	1274852. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

2	69	536470.37	1274851.07	-	536471.36	1274852.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	70	536470.24	1274850.84	-	536471.23	1274852.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	71	536468.29	1274851.90	-	536469.28	1274853.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	72	536468.42	1274852.13	-	536469.41	1274853.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	73	536468.19	1274852.26	-	536469.18	1274853.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	74	536468.06	1274852.03	-	536469.05	1274853.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	75	536466.13	1274853.08	-	536467.11	1274854.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

2	76	536466.25	1274853.30	-	536467.23	1274855.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	77	536466.03	1274853.43	-	536467.01	1274855.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	78	536465.90	1274853.20	-	536466.88	1274854.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	79	536461.70	1274855.49	-	536462.68	1274857.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	80	536461.82	1274855.71	-	536462.80	1274857.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	81	536461.59	1274855.84	-	536462.56	1274857.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	82	536461.47	1274855.61	-	536462.44	1274857.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.



**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 35:01:0301007:337**

2	83	536461.24	1274855.7 3	-	536462.2 2	1274857. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	84	536461.11	1274855.5 1	-	536462.0 8	1274857. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	85	536461.34	1274855.3 8	-	536462.3 2	1274857. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	86	536459.09	1274851.2 4	-	536460.0 8	1274852. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	87	536458.86	1274851.3 6	-	536459.8 5	1274853. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	88	536458.74	1274851.1 3	-	536459.7 3	1274852. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	89	536458.97	1274851.0 1	-	536459.9 6	1274852. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

2	90	536456.68	1274846.80	-	536457.68	1274848.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	91	536456.46	1274846.93	-	536457.46	1274848.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	92	536456.33	1274846.70	-	536457.33	1274848.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	93	536456.56	1274846.57	-	536457.56	1274848.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	94	536456.44	1274846.35	-	536457.44	1274848.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	95	536456.66	1274846.22	-	536457.66	1274847.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	96	536456.79	1274846.45	-	536457.80	1274848.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

2	97	536461.00	1274844.17	-	536462.01	1274845.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	98	536460.87	1274843.94	-	536461.88	1274845.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	99	536461.10	1274843.81	-	536462.11	1274845.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	100	536461.22	1274844.04	-	536462.23	1274845.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	101	536463.16	1274842.99	-	536464.18	1274844.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	102	536463.03	1274842.76	-	536464.05	1274844.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	103	536463.26	1274842.64	-	536464.28	1274844.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0301007:337**

2	104	536463.39	1274842.87	-	536464.41	1274844.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	105	536465.34	1274841.81	-	536466.36	1274843.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	106	536465.21	1274841.58	-	536466.23	1274843.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	107	536465.44	1274841.45	-	536466.46	1274843.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	108	536465.57	1274841.68	-	536466.59	1274843.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2	1	536465.79	1274841.56	-	536466.81	1274843.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:337**

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 35:01:0303014:241**

**Зона № 1**

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	536269.38	1274829.70	-	536252.53	1274820.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536256.51	1274845.01	-	536266.54	1274835.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536252.00	1274841.22	-	536262.33	1274839.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536255.73	1274836.78	-	536258.27	1274835.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	5	536254.50	1274835.75	-	536257.13	1274836.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	6	536263.64	1274824.88	-	536247.18	1274826.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**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 35:01:0303014:241**

-	1	536269.38	1274829.7 0	-	536252.5 3	1274820. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
---	---	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0303014:241**

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 35:01:0301007:283**

**Зона № 1**

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	536588.59	1274887.81	-	536590.08	1274888.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536587.25	1274893.76	-	536588.74	1274894.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536581.30	1274892.42	-	536582.79	1274892.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536582.64	1274886.47	-	536584.13	1274886.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	1	536588.59	1274887.81	-	536590.08	1274888.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:283**

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 35:01:0301007:314**

**Зона № 1**

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	536875.32	1274843.69	-	536876.85	1274837.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536879.10	1274850.34	-	536880.10	1274844.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536872.32	1274854.20	-	536873.04	1274847.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536868.54	1274847.55	-	536869.79	1274840.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	1	536875.32	1274843.69	-	536876.85	1274837.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:314**

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 35:01:0301007:296**

**Зона № 1**

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	536435.22	1275086.33	-	536442.11	1275082.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	2	536440.03	1275093.95	-	536447.42	1275089.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	3	536432.42	1275098.75	-	536440.15	1275095.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	4	536427.61	1275091.14	-	536434.84	1275087.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
-	1	536435.22	1275086.33	-	536442.11	1275082.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:01:0301007:296**

1.





Масштаб 1:2000

Система координат МСК-35 I зона

Условные обозначения:

- существующая часть, граница
- 1 - характерная точка граница земельного участка
- 1/2 - видная, образующая точка граница земельного участка
- 2 - характерная точка граница земельного участка, представляющая свое существование
- характерная точка вод.Урп. здания
- граница земельного участка
- линия, образующая для допущения часть граница
- 1:20 - обозначение кадастрового номера объекта недвижимости
- 35:01:0301007 - номер кадастрового квартала