

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ  
КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ  
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов): субъект Российской Федерации Вологодская область,

муниципальное образование Верховажский муниципальный округ,  
населенный пункт с.Морозово,

№ кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов)<sup>1</sup>:  
35:07:0104028

*(Иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой*

*выполняются комплексные кадастровые работы<sup>2</sup>)*

в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

1

от "15" марта 2024 г. № \_\_\_\_\_ 3  
выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии:

162300, Вологодская область, Верховажский округ, с.Морозово, ул.Мира, 31

*(Адрес работы согласительной комиссии)*

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

Администрация Верховажского муниципального округа

*(Наименование заказчика комплексных кадастровых работ)*

Департамент имущественных отношений  
Вологодской области

*(Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы)*

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Вологодской области

*(Наименование органа кадастрового учета)*

<https://35verhovazhskij.gosuslugi.ru>;

*(Адрес сайта)*

<http://dio.gov35.ru>;

*(Адрес сайта)*

<http://rosreestr.ru/>

*(Адрес сайта)*

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): № 35:07:0104028

162300, Вологодская область, Верховажский округ, с.Морозово,  
состоится по адресу: ул.Мира, 31

"01" августа 2024 г. в 10 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

с "10" июля 2024 г. по "01" августа 2024 г.<sup>4</sup> и с "02" августа 2024 г. по "05" сентября 2024 г.

---

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ “О государственном кадастре недвижимости”<sup>6</sup> и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

---

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:07:0104028

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.06.2024 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХОВАЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА,  
ИНН: 3505005790, ОГРН: 1223500013428

(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)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Малышева Наталья Павловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10658649680

Контактный телефон: 88172547666

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
160014 Россия, г. Вологда, ул. Саммера, д. 3, оф. 310, ZEMLEMER.35@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
"Гильдия кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1208

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Землемер35", 160004, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 51, офис 503

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор на выполнение комплексных кадастровых работ в мкадастровом квартале 35:07:0104028 Верховажского муниципального округа  
с. Морозово № 1 от 15.03.2024

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-167706358 от 25.06.2024 г.
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-167706358 от 25.06.2024 г.
3	Постановление правительства Вологодской области	№ 783 от 19.07.2021 г.
4	Выписка из каталога геодезических пунктов	от 17.09.2019 г.
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170-8774/2024-В от 05.04.2024 г.

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-35, зона 3

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 06.05.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГГС Морозово, Сигн., Центр 37	2 класс	528990.97	3254809.73	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС Косково, Сигн, Центр 2 оп	3 класс	451306.94	3208153.60	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС Потуловская, Сигн, Центр 2 оп	2 класс	519552.12	3265581.66	утрачен	сохранился	сохранился
4	ГГС Князево, Сигн, Центр, 2 оп	2 класс	527383.15	3273863.63	утрачен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 13.06.2025 г.	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/14-06-2024/346936722 от 14.06.2023 г. до 13.06.2025 г.
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС	61009-15, 28.02.2025 г.	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/01-03-2024/320706222 от 01.03.2024 г. до 28.02.2025 г.

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

Карта-план подготовлена в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 35:07:0104028 с. Морозово Верховажского муниципального округа.

При координировании на местности границ земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 35:07:0104028 было выявлено следующее:

В отношении 17 земельных участков исправляются реестровые ошибки в местоположении границ.

В отношении 54 земельных участков выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельных участков, так как сведения о границах отсутствуют в ЕГРН.

В отношении 45 объектов капитального строительства выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ, так как сведения о границах отсутствуют в ЕГРН.

В отношении 3 объектов капитального строительства исправляется реестровая ошибка в местоположении границ.

В отношении земельных участков с К№ 35:07:0104028:4, 35:07:0104028:33, 35:07:0104028:50, 35:07:0104028:52, 35:07:0104028:55, 35:07:0104028:58, 35:07:0104028:62, 35:07:0104028:65, 35:07:0104028:83, 35:07:0104028:84, 35:07:0104028:86, 35:07:0104028:88, 35:07:0104028:94, 35:07:0104028:95, 35:07:0104028:98, 35:07:0104028:101, 35:07:0104028:102, 35:07:0104028:153, 35:07:0104028:165, 35:07:0104028:174, 35:07:0104028:178, 35:07:0104028:179, 35:07:0104028:186, 35:07:0104028:187, 35:07:0104028:192, 35:07:0104028:193, 35:07:0104028:310, расположенных в кадастровом квартале 35:07:0104028 комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы данных объектов внесены в ЕГРН и соответствуют границам на местности.

"Сведения об уточняемых земельных участках":

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 54 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения Морозовское, и составляют для ведения личного подсобного хозяйства  $R_{\text{макс}}=5000$  кв.м., для индивидуального жилищного строительства  $R_{\text{мин}}=400$  кв.м.,  $R_{\text{макс}}=3000$  кв.м.

Границы земельных участков установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и определены по существующим на местности объектам естественного (высаженные деревья и кустарники) и искусственного происхождения (деревянные и металлические заборы, хозяйственные постройки) на протяжении более 15 лет с учетом правоустанавливающих документов.

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

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 17 земельных участков. В отношении границ данных 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. Из имеющихся данных можно сделать вывод о том, что при съемке использовались лишь два исходных пункта и съемка участков производилась путем проложения "висячего" хода, что привело к появлению ошибки. В результате проведения комплексных кадастровых работ ошибка в местоположении границ 17 земельных участков устранена. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. Границы земельных участков установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и определены по существующим на местности объектам естественного (высаженные деревья и кустарники) и искусственного происхождения (деревянные и металлические заборы, хозяйственные постройки).

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

В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 45 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках. Определены координаты характерных точек контуров зданий.

Реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения поворотных точек контуров объектов капитального строительства выявлена по 3 объектам.

В отношении земельных участков с К№ 35:07:0104028:2, 35:07:0104028:54, 35:07:0104028:56, 35:07:0104028:57, 35:07:0104028:76, 35:07:0104028:77, 35:07:0104028:78, 35:07:0104028:97, 35:07:0104028:104, 35:07:0105025:9 комплексные кадастровые работы не проводятся, так как данные участки расположены за пределами границ кадастрового квартала 35:07:0104028.

В отношении объектов капитального строительства с К№ 35:07:0104028:114, 35:07:0104028:117, 35:07:0104028:120, 35:07:0104028:121,

35:07:0104028:122, 35:07:0104028:127, 35:07:0104028:130, 35:07:0104028:155 комплексные кадастровые работы не проводятся, так как данные объекты расположены за пределами границ кадастрового квартала 35:07:0104028.

В отношении объекта капитального строительства с К№ 35:07:0104028:157 комплексные кадастровые работы не проводятся, так как данный объект полностью разрушен.

В отношении объектов капитального строительства с К№ 35:07:0104028:110, 35:07:0104028:116, 35:07:0104028:141, 35:07:0104028:191 комплексные кадастровые работы не проводятся, так как данные объекты являются линейными.

В отношении объектов капитального строительства с К№ 35:07:0104028:162, 35:07:0104028:170, 35:07:0104028:171, 35:07:0104028:172, 35:07:0104028:173, 35:07:0104028:175, 35:07:0104028:176, 35:07:0104028:177, 35:07:0104028:182, 35:07:0104028:183, 35:07:0104028:190 комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы данных объектов внесены в ЕГРН и соответствуют границам на местности.

Объекты капитального строительства с К№ 35:07:0104003:150, 35:07:0104003:154, 35:07:0104003:155, 35:07:0104003:156, 35:07:0104003:167, 35:07:0104003:168, 35:07:0104003:170, 35:07:0104003:171 фактически расположены в кадастровом квартале 35:07:0104028, в связи с чем данные окс включены в комплексные кадастровые работы.

Земельный участок с К№ 35:07:0000000:269 фактически расположен в кадастровом квартале 35:07:0104028, в связи с чем включен в комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ было установлено, что часть земельных участков фактически расположенных в кадастровом квартале 35:07:0104028, в границах с. Морозово, по кадастровому делению оказались за их пределами. Граница населенного пункта с. Морозово установлена с ошибкой. Возможно она была установлена картографически, без выезда на местность, в связи с чем ряд земельных участков фактически расположенный в с. Морозово по кадастровому делению оказались за ее пределами. В связи с чем считаю, что допущена ошибка в определении местоположения границы с. Морозово в документе, на основании которого вносились сведения в Единый государственный реестр недвижимости. Уточняемые земельные участки были предоставлены в собственность в 1990 годы, следовательно до установления границы населенного пункта с. Морозово. При установлении границы населенного пункта с. Морозово местоположение данных земельных участков ошибочно не было учтено. Учитывая выше изложенное, считаю, что уточнение границ выше указанных земельных участков должно быть осуществлено в координатах согласно данного карты-плана не смотря на неверно установленную границу населенного пункта с. Морозово.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:3  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261	–	–	528441.32	3257366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	528423.90	3257400.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	528415.58	3257416.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	528410.19	3257413.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н265	–	–	528393.07	3257404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	528397.03	3257396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	528386.40	3257390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	528400.97	3257363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	528413.20	3257369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	528420.65	3257356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	528441.32	3257366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:3**

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
н261	н262	38.39	–	–
н262	н263	17.62	–	–
н263	н264	6.11	–	–
н264	н265	19.43	–	–
н265	н266	8.53	–	–
н266	н267	12.20	–	–
н267	н268	31.00	–	–
н268	н269	13.82	–	–
н269	н270	15.08	–	–
н270	н261	22.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1760 кв.м ± 14.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1760} = 14.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	160 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:119
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:6  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	528340.98	3257304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	—	—	528342.55	3257332.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н58	–	–	528338.47	3257340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н59	–	–	528321.36	3257352.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н60	–	–	528309.68	3257374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н61	–	–	528290.72	3257363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н62	–	–	528303.06	3257341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н63	–	–	528300.08	3257333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

н64	–	–	528307.37	3257318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н65	–	–	528319.72	3257293.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н56	–	–	528340.98	3257304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:6**

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
н56	н57	28.80	–	–
н57	н58	8.69	–	–
н58	н59	21.05	–	–
н59	н60	24.50	–	–
н60	н61	21.90	–	–
н61	н62	24.90	–	–
н62	н63	8.33	–	–
н63	н64	17.21	–	–
н64	н65	28.15	–	–
н65	н56	23.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:6**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 кв.м ± 16.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:171
8	Иные сведения	–
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:8</b>		

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	–	–	528245.51	3257335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
43	528226.93	3257375.56	528226.93	3257375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н69	–	–	528215.40	3257393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н70	–	–	528210.94	3257396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н71	–	–	528201.42	3257391.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
н72	–	–	528231.24	3257327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н68	–	–	528245.51	3257335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:8**

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
н68	43	44.14	–	–
43	н69	21.62	–	–
н69	н70	5.27	–	–
н70	н71	10.96	–	–
н71	н72	70.04	–	–
н72	н68	16.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:10</u> Зона № <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	528227.14	3257324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н74	–	–	528196.82	3257388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н75	–	–	528171.46	3257374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н76	–	–	528200.80	3257313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н73	–	–	528227.14	3257324.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:10</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н73	н74	70.94	–	–			
н74	н75	29.19	–	–			
н75	н76	67.64	–	–			
н76	н73	28.65	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:10</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики 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)		Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2000 кв.м ± 15.65 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2000				

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	5000
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 35:07:0104028:12 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	–	–	528172.11	3257302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	528140.54	3257356.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н97	–	–	528119.63	3257344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н98	–	–	528150.51	3257291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н99	–	–	528153.59	3257292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н100	–	–	528166.00	3257299.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н95	–	–	528172.11	3257302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:12**

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

н95	н96	62.56	–	–
н96	н97	24.09	–	–
н97	н98	61.43	–	–
н98	н99	3.35	–	–
н99	н100	14.07	–	–
н100	н95	6.86	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 13.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000

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 35:07:0104028:13  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	528143.86	3257288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	—	—	528122.11	3257330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	—	—	528113.43	3257340.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н80	–	–	528082.11	3257319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н81	–	–	528108.66	3257271.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н82	–	–	528137.93	3257285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н77	–	–	528143.86	3257288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н78	47.30	–	–
н78	н79	13.58	–	–
н79	н80	37.73	–	–
н80	н81	55.15	–	–
н81	н82	32.48	–	–

н82	н77	6.58	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:13</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2286 кв.м ± 16.73 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2286} = 16.73$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		

8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:14</u></b>							
<b>Зона № <u>3</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	–	–	528108.66	3257271.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н80	–	–	528082.11	3257319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н83	–	–	528055.16	3257301.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н84	–	–	528079.77	3257253.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
н81	–	–	528108.66	3257271.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н80	55.15	–	–
н80	н83	32.54	–	–
н83	н84	53.70	–	–
н84	н81	33.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 кв.м ± 14.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 14.85$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
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 35:07:0104028:15 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n88	—	—	528142.60	3257234.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н86	–	–	528128.03	3257259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н85	–	–	528089.71	3257234.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н89	–	–	528085.38	3257232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н90	–	–	528096.03	3257221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н91	–	–	528108.97	3257226.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н92	–	–	528117.23	3257221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

н93	–	–	528122.47	3257220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н94	–	–	528138.04	3257228.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н88	–	–	528142.60	3257234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:15**

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
н88	н86	28.91	–	–
н86	н85	45.64	–	–
н85	н89	5.16	–	–
н89	н90	15.21	–	–
н90	н91	14.04	–	–
н91	н92	10.07	–	–
н92	н93	5.28	–	–
н93	н94	17.56	–	–
н94	н88	7.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1223 кв.м ± 12.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1223} = 12.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:16</u></b>		

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	–	–	528089.71	3257234.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н86	–	–	528128.03	3257259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н87	–	–	528145.86	3257271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н82	–	–	528137.93	3257285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н81	–	–	528108.66	3257271.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
н84	–	–	528079.77	3257253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н85	–	–	528089.71	3257234.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85	н86	45.64	–	–
н86	н87	21.39	–	–
н87	н82	16.00	–	–
н82	н81	32.48	–	–
н81	н84	33.84	–	–
н84	н85	21.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 кв.м ± 12.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:17</u> Зона № <u>3</u></b>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	–	–	528025.60	3257261.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н42	–	–	528017.90	3257277.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н43	–	–	528007.71	3257271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н44	–	–	528015.55	3257256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н41	–	–	528025.60	3257261.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:17</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н41	н42	17.74	–	–			
н42	н43	11.75	–	–			
н43	н44	17.05	–	–			
н44	н41	11.23	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:17</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики 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)		Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		200 кв.м ± 4.95 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 4.95$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		200				

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	5000
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 35:07:0104028:18 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	528326.57	3257489.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	528282.66	3257561.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н3	–	–	528261.72	3257548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н4	–	–	528303.77	3257474.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н1	–	–	528326.57	3257489.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	84.32	–	–
н2	н3	24.56	–	–
н3	н4	85.37	–	–
н4	н1	27.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	(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>	2200 кв.м ± 16.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 35:07:0104028:19  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	–	–	528292.47	3257466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8	–	–	528293.27	3257470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9	–	–	528278.47	3257501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н10	–	–	528266.61	3257521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н11	–	–	528244.21	3257506.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
н12	–	–	528239.04	3257502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
1	528245.54	3257485.31	528245.54	3257485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2	528246.34	3257482.91	528246.34	3257482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
3	528252.50	3257472.67	528252.50	3257472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
4	528264.01	3257454.68	528264.01	3257454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н13	–	–	528267.84	3257448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

н7	–	–	528292.47	3257466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н8	4.70	–	–
н8	н9	34.27	–	–
н9	н10	23.35	–	–
н10	н11	27.22	–	–
н11	н12	6.29	–	–
н12	1	18.68	–	–
1	2	2.53	–	–
2	3	11.95	–	–
3	4	21.36	–	–
4	н13	6.98	–	–
н13	н7	30.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	2140 кв.м ± 16.19 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2140} = 16.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:305
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:21  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	–	–	528238.88	3257429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
11	528236.24	3257433.65	528236.24	3257433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
10	528217.08	3257463.17	528217.08	3257463.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
9	528214.36	3257461.37	528214.36	3257461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н17	–	–	528184.98	3257444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н18	–	–	528183.56	3257439.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					геодезических измерений (определений)		
н19	–	–	528203.42	3257404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н16	–	–	528238.88	3257429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16	11	5.02	–	–
11	10	35.19	–	–
10	9	3.26	–	–
9	н17	34.07	–	–
н17	н18	5.18	–	–
н18	н19	39.72	–	–
н19	н16	43.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1748 кв.м ± 14.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1748} = 14.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:21
8	Иные сведения	—
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:22</u></b>		
<b>Зона № <u>3</u></b>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	–	–	528196.90	3257407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н108	–	–	528179.81	3257437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н109	–	–	528172.09	3257434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н110	–	–	528148.22	3257419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н111	–	–	528164.31	3257388.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
н107	–	–	528196.90	3257407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107	н108	34.49	–	–
н108	н109	8.23	–	–
н109	н110	28.19	–	–
н110	н111	35.42	–	–
н111	н107	37.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 кв.м ± 12.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 12.72$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:160
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:24  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n115	—	—	528133.98	3257363.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н116	–	–	528113.81	3257398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н117	–	–	528111.06	3257397.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н118	–	–	528080.61	3257378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н119	–	–	528100.93	3257344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н115	–	–	528133.98	3257363.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н115	н116	40.40	–	–
н116	н117	3.20	–	–
н117	н118	35.65	–	–
н118	н119	39.87	–	–
н119	н115	38.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1550 кв.м ± 13.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1550} = 13.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:307
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:25  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	—	—	528100.93	3257344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	—	—	528080.61	3257378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	—	—	528079.31	3257380.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
24	528053.80	3257364.66	528053.80	3257364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н281	–	–	528076.04	3257329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н119	–	–	528100.93	3257344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119	н118	39.87	–	–
н118	н280	2.65	–	–
н280	24	30.20	–	–
24	н281	41.71	–	–
н281	н119	28.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:25**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1245 кв.м ± 12.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1245} = 12.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	245 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:154
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:26  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282	–	–	528072.01	3257327.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н283	–	–	528060.74	3257345.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н21	–	–	528038.22	3257331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н20	–	–	528050.33	3257313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н282	–	–	528072.01	3257327.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:26</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н282	н283	21.30	–	–			
н283	н21	26.30	–	–			
н21	н20	21.36	–	–			
н20	н282	25.33	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:26</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики 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)		Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		550 кв.м ± 8.21 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8.21$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500				

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:308
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:27 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	528050.33	3257313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	—	—	528038.22	3257331.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н22	–	–	528026.16	3257349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н23	–	–	528004.27	3257337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н34	–	–	528007.78	3257330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н25	–	–	528021.20	3257304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н26	–	–	528025.38	3257298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н20	–	–	528050.33	3257313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:27</u></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
н20	н21	21.36	–	–
н21	н22	21.34	–	–
н22	н23	24.80	–	–
н23	н34	7.69	–	–
н34	н25	29.37	–	–
н25	н26	7.75	–	–
н26	н20	29.62	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:27</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м ± 12.13 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1200		

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:184
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:28  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	–	–	528025.38	3257298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н25	–	–	528021.20	3257304.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

					геодезических измерений (определений)		
н24	–	–	528007.78	3257330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н23	–	–	528004.27	3257337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н27	–	–	527977.33	3257323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н28	–	–	527981.40	3257315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н29	–	–	527986.19	3257305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н30	–	–	528000.41	3257281.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					(определений)		
н31	–	–	528020.62	3257294.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	528025.38	3257298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	н25	7.75	–	–
н25	н24	29.37	–	–
н24	н23	7.69	–	–
н23	н27	30.30	–	–
н27	н28	9.17	–	–
н28	н29	11.22	–	–
н29	н30	27.47	–	–
н30	н31	24.13	–	–
н31	н26	5.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м ± 13.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:29</u></b>		
<b>Зона № <u>3</u></b>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	–	–	528000.41	3257281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н29	–	–	527986.19	3257305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н28	–	–	527981.40	3257315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н27	–	–	527977.33	3257323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н32	–	–	527976.32	3257325.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
н33	–	–	527951.17	3257311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н34	–	–	527952.57	3257308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н35	–	–	527957.26	3257300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н36	–	–	527976.47	3257268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н37	–	–	527977.14	3257267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н30	–	–	528000.41	3257281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:29**

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
н30	н29	27.47	–	–
н29	н28	11.22	–	–
н28	н27	9.17	–	–
н27	н32	2.28	–	–
н32	н33	29.00	–	–
н33	н34	2.79	–	–
н34	н35	9.33	–	–
н35	н36	37.74	–	–
н36	н37	1.15	–	–
н37	н30	27.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м ± 13.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:169
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:30  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	527976.47	3257268.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н35	–	–	527957.26	3257300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	527952.57	3257308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	527931.75	3257295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	527937.62	3257286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	527957.14	3257256.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	527976.47	3257268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:30**

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
н36	н35	37.74	–	–
н35	н34	9.33	–	–
н34	н38	24.69	–	–
н38	н39	10.83	–	–
н39	н40	35.45	–	–
н40	н36	22.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	–

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104003:150
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:32  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	–	–	528319.53	3257415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	–	–	528299.30	3257456.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
33	528275.96	3257439.58	528275.96	3257439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	528294.95	3257403.06	528294.95	3257403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	528319.53	3257415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:32**

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
н66	н67	45.16	–	–
н67	33	28.68	–	–
33	34	41.16	–	–
34	н66	27.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 кв.м ± 12.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1210} = 12.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:34</u> Зона № <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	–	–	528266.61	3257521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н14	–	–	528232.36	3257581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н15	–	–	528212.60	3257559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н11	–	–	528244.21	3257506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н10	–	–	528266.61	3257521.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:34</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н10	н14	68.61	–	–			
н14	н15	29.38	–	–			
н15	н11	61.87	–	–			
н11	н10	27.23	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:34</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики 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)		Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1800 кв.м ± 14.85 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 14.85$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2000				

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	5000
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 35:07:0104028:35 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	528282.66	3257561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	528259.11	3257601.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
нб	–	–	528239.41	3257588.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
нз	–	–	528261.72	3257548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н2	–	–	528282.66	3257561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:35**

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
н2	н5	46.10	–	–
н5	нб	23.62	–	–
нб	нз	45.30	–	–
нз	н2	24.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м $\pm$ 11.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
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 35:07:0104028:36  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	–	–	528160.12	3257463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н53	–	–	528185.58	3257480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н54	–	–	528163.87	3257513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н55	–	–	528138.57	3257494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н52	–	–	528160.12	3257463.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:36</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н52	н53	31.04	–	–			
н53	н54	38.81	–	–			
н54	н55	31.11	–	–			
н55	н52	38.44	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:36</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики 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)		Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1200 кв.м ± 12.12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		800				

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3000
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 35:07:0104028:37 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	528127.83	3257439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	—	—	528158.18	3257461.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н47	–	–	528130.89	3257488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
13	528105.03	3257468.70	528105.03	3257468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
14	528123.24	3257445.45	528123.24	3257445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н45	–	–	528127.83	3257439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45	н46	37.17	–	–
н46	н47	38.93	–	–
н47	13	32.77	–	–
13	14	29.53	–	–
14	н45	7.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 кв.м ± 12.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 12.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104003:167
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:39  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	–	–	528075.09	3257394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	528096.77	3257409.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	528079.56	3257436.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	528070.80	3257441.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
20	528049.34	3257428.45	528049.34	3257428.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	528061.73	3257408.57	528061.73	3257408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	528067.90	3257403.79	528067.90	3257403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	528072.96	3257396.95	528072.96	3257396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	528075.09	3257394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:39**

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
н48	н49	26.35	–	–

н49	н50	32.64	–	–
н50	н51	10.15	–	–
н51	20	25.33	–	–
20	21	23.42	–	–
21	22	7.80	–	–
22	23	8.51	–	–
23	н48	3.58	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вол, Верховажский р-н, Морозово с
	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>	1200 кв.м ± 12.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	5000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:177
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:41  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284	–	–	528012.67	3257351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	528005.00	3257368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	527996.84	3257385.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н287	–	–	527989.56	3257382.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н288	–	–	527983.74	3257395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н289	–	–	527955.27	3257384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н290	–	–	527968.15	3257350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н291	–	–	527976.19	3257333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н284	–	–	528012.67	3257351.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

(определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:41**

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
н284	н285	17.99	–	–
н285	н286	18.81	–	–
н286	н287	7.74	–	–
н287	н288	14.47	–	–
н288	н289	30.70	–	–
н289	н290	35.83	–	–
н290	н291	18.67	–	–
н291	н284	40.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 кв.м ± 15.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
4	Площадь земельного участка	2000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:172
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:42  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n290	—	—	527968.15	3257350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н289	–	–	527955.27	3257384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н292	–	–	527917.50	3257368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н293	–	–	527937.69	3257334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н290	–	–	527968.15	3257350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:42**

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
н290	н289	35.83	–	–
н289	н292	40.95	–	–
н292	н293	39.25	–	–
н293	н290	34.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	– Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1408 кв.м ± 13.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1408} = 13.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	208 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:43</u></b>		

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294	–	–	527941.52	3257328.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н293	–	–	527937.69	3257334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н292	–	–	527917.50	3257368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н295	–	–	527915.50	3257368.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н296	–	–	527888.30	3257355.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
н297	–	–	527898.67	3257336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н298	–	–	527908.62	3257322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н299	–	–	527912.91	3257315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н294	–	–	527941.52	3257328.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н294	н293	7.46	–	–
н293	н292	39.25	–	–
н292	н295	2.01	–	–

н295	н296	29.96	–	–
н296	н297	21.68	–	–
н297	н298	17.64	–	–
н298	н299	7.61	–	–
н299	н294	31.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 13.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер	35:07:0104028:105

	(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 35:07:0104028:44  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	–	–	528029.89	3257452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	–	–	528040.28	3257458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	528046.58	3257467.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н123	–	–	528032.40	3257490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	528022.44	3257485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	528014.58	3257497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	528006.46	3257494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	528017.41	3257473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	528020.32	3257467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	528033.28	3257475.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
н130	–	–	528040.14	3257464.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н131	–	–	528027.61	3257455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н120	–	–	528029.89	3257452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:44**

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
н120	н121	12.34	–	–
н121	н122	10.80	–	–
н122	н123	27.20	–	–
н123	н124	11.38	–	–
н124	н125	14.14	–	–
н125	н126	8.48	–	–
н126	н127	24.06	–	–
н127	н128	6.40	–	–

н128	н129	15.24	–	–
н129	н130	13.19	–	–
н130	н131	15.33	–	–
н131	н120	3.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 кв.м ± 8.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{617} = 8.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
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 35:07:0104028:45  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142	–	–	528028.61	3257521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	–	–	528007.88	3257632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	527963.27	3257624.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н145	–	–	527987.31	3257511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н142	–	–	528028.61	3257521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:45**

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
н142	н143	112.99	–	–
н143	н144	45.31	–	–
н144	н145	115.20	–	–
н145	н142	42.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 кв.м ± 24.75 кв.м



н128	–	–	528020.32	3257467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н127	–	–	528017.41	3257473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н132	–	–	528002.91	3257464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н133	–	–	528005.63	3257458.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н128	–	–	528020.32	3257467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:46**

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
н128	н127	6.40	–	–
н127	н132	16.85	–	–

н132	н133	6.56	–	–
н133	н128	17.15	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:46</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	110 кв.м ± 3.67 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{110} = 3.67$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–		

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:47</b>							
<b>Зона № 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n134	–	–	527994.84	3257429.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n135	–	–	528009.78	3257439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n136	–	–	527975.99	3257506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	527962.64	3257503.07	527962.64	3257503.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
55	527975.20	3257466.22	527975.20	3257466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н137	–	–	527984.83	3257446.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н138	–	–	527995.47	3257452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н139	–	–	528002.58	3257441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н140	–	–	527991.95	3257433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
56	527994.15	3257430.51	527994.15	3257430.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

н134	–	–	527994.84	3257429.43	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
------	---	---	-----------	------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:47**

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
н134	н135	17.97	–	–
н135	н136	75.23	–	–
н136	54	13.82	–	–
54	55	38.93	–	–
55	н137	22.39	–	–
н137	н138	12.46	–	–
н138	н139	13.21	–	–
н139	н140	12.97	–	–
н140	56	4.07	–	–
56	н134	1.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1200 кв.м ± 12.13 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
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 35:07:0104028:49  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	–	–	527964.15	3257437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
62	527952.53	3257453.47	527952.53	3257453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
64	527946.26	3257452.96	527946.26	3257452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
65	527947.13	3257448.11	527947.13	3257448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
66	527948.29	3257442.73	527948.29	3257442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
67	527949.95	3257433.31	527949.95	3257433.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					геодезических измерений (определений)		
68	527960.47	3257436.10	527960.47	3257436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н141	–	–	527964.15	3257437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	62	20.12	–	–
62	64	6.29	–	–
64	65	4.93	–	–
65	66	5.50	–	–
66	67	9.57	–	–
67	68	10.88	–	–
68	н141	3.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:138
8	Иные сведения	—
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:51</u></b>		
<b>Зона № <u>3</u></b>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	527935.81	3257410.14	527935.81	3257410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
70	527931.43	3257426.66	527931.43	3257426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
71	527931.06	3257428.53	527931.06	3257428.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
72	527929.47	3257435.37	527929.47	3257435.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
73	527933.34	3257436.52	527933.34	3257436.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
74	527932.74	3257441.23	527932.74	3257441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
75	527930.86	3257448.97	527930.86	3257448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
76	527930.32	3257457.18	527930.32	3257457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
77	527929.45	3257463.06	527929.45	3257463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
78	527923.47	3257492.12	527923.47	3257492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н148	–	–	527899.32	3257610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

н149	–	–	527873.82	3257606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
79	527897.78	3257487.72	527897.78	3257487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
80	527901.30	3257472.93	527901.30	3257472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
81	527904.82	3257450.56	527904.82	3257450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
82	527909.59	3257424.39	527909.59	3257424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н150	–	–	527923.41	3257427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н151	–	–	527926.14	3257414.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					геодезических измерений (определений)		
83	527913.20	3257411.12	527913.20	3257411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
84	527914.47	3257404.84	527914.47	3257404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
69	527935.81	3257410.14	527935.81	3257410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:51**

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
69	70	17.09	–	–
70	71	1.91	–	–
71	72	7.02	–	–
72	73	4.04	–	–
73	74	4.75	–	–
74	75	7.97	–	–
75	76	8.23	–	–
76	77	5.94	–	–
77	78	29.67	–	–

78	н148	120.81	–	–
н148	н149	25.87	–	–
н149	79	120.80	–	–
79	80	15.20	–	–
80	81	22.65	–	–
81	82	26.60	–	–
82	н150	14.21	–	–
н150	н151	13.52	–	–
н151	83	13.36	–	–
83	84	6.41	–	–
84	69	21.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 кв.м ± 24.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5000} = 24.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	5000
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 35:07:0104028:53 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n145	—	—	527987.31	3257511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n144	—	—	527963.27	3257624.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н146	–	–	527904.58	3257612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н147	–	–	527926.94	3257499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н145	–	–	527987.31	3257511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:53**

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
н145	н144	115.20	–	–
н144	н146	59.79	–	–
н146	н147	115.54	–	–
н147	н145	61.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7000 кв.м $\pm$ 29.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7000} = 29.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
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 35:07:0104028:59  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	–	–	527724.84	3257219.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н163	–	–	527736.30	3257229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н164	–	–	527732.21	3257235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н165	–	–	527720.54	3257224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н162	–	–	527724.84	3257219.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:59</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н162	н163	15.62	–	–			
н163	н164	6.94	–	–			
н164	н165	15.72	–	–			
н165	н162	7.14	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:59</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики 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)		Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		110 кв.м ± 3.67 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{110} = 3.67$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		100				

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:60 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n166	—	—	527707.17	3257250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n167	—	—	527720.08	3257265.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н168	–	–	527707.64	3257272.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н169	–	–	527699.82	3257256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н166	–	–	527707.17	3257250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:60**

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
н166	н167	19.53	–	–
н167	н168	14.42	–	–
н168	н169	17.42	–	–
н169	н166	9.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 кв.м $\pm$ 5.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{220} = 5.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 35:07:0104028:61  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	–	–	527757.37	3257313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н198	–	–	527806.34	3257379.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н199	–	–	527808.01	3257383.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н200	–	–	527808.66	3257395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
88	527755.61	3257435.70	527755.61	3257435.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
89	527737.19	3257398.85	527737.19	3257398.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
90	527721.89	3257370.09	527721.89	3257370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н201	–	–	527725.07	3257367.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н202	–	–	527716.76	3257351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н203	–	–	527720.74	3257343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н204	–	–	527720.45	3257338.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

н205	–	–	527748.92	3257319.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н197	–	–	527757.37	3257313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:61**

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
н197	н198	82.43	–	–
н198	н199	3.90	–	–
н199	н200	11.98	–	–
н200	88	66.63	–	–
88	89	41.20	–	–
89	90	32.58	–	–
90	н201	4.05	–	–
н201	н202	18.27	–	–
н202	н203	8.78	–	–
н203	н204	4.62	–	–
н204	н205	34.24	–	–
н205	н197	10.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 14 уч
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6220 кв.м ± 27.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6220} = 27.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	280 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104003:155
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:63  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206	–	–	527756.49	3257511.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н207	–	–	527768.53	3257550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н208	–	–	527737.76	3257560.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н209	–	–	527726.01	3257520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н206	–	–	527756.49	3257511.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:63</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н206	н207	41.20	–	–			
н207	н208	32.17	–	–			
н208	н209	41.30	–	–			
н209	н206	31.84	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:63</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики 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)		Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Морозовский с/с				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1320 кв.м ± 12.72 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 12.72$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1200				

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:66 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304	—	—	527672.27	3257528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	—	—	527663.50	3257540.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н306	–	–	527641.24	3257548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н307	–	–	527603.50	3257488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н308	–	–	527615.39	3257477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н309	–	–	527619.50	3257482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н310	–	–	527633.48	3257476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н311	–	–	527657.04	3257485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

н304	–	–	527672.27	3257528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:66**

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
н304	н305	14.47	–	–
н305	н306	23.76	–	–
н306	н307	70.98	–	–
н307	н308	15.71	–	–
н308	н309	6.12	–	–
н309	н310	15.35	–	–
н310	н311	25.18	–	–
н311	н304	46.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Во, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 кв.м ± 18.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 18.85$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
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 35:07:0104028:68  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n233	—	—	527614.47	3257532.84	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
91	527585.26	3257554.86	527585.26	3257554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
92	527567.34	3257526.78	527567.34	3257526.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н234	–	–	527563.20	3257530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н235	–	–	527542.10	3257497.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н236	–	–	527551.01	3257486.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н237	–	–	527556.01	3257482.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					измерений (определений)		
н238	–	–	527571.56	3257473.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н239	–	–	527591.85	3257498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н233	–	–	527614.47	3257532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:68**

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
н233	91	36.58	–	–
91	92	33.31	–	–
92	н234	5.46	–	–
н234	н235	39.06	–	–
н235	н236	13.96	–	–
н236	н237	6.38	–	–
н237	н238	18.16	–	–
н238	н239	32.59	–	–
н239	н233	40.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2834 кв.м ± 18.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2834} = 18.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
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 35:07:0104028:70  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234	–	–	527563.20	3257530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	527541.03	3257549.41	527541.03	3257549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	527534.24	3257551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	527511.04	3257527.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н235	–	–	527542.10	3257497.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	527563.20	3257530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:70**

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
н234	99	29.24	–	–
99	н240	7.11	–	–
н240	н241	33.25	–	–
н241	н235	43.34	–	–
н235	н234	39.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1461 кв.м ± 13.38 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1461} = 13.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:173
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:71  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н300	–	–	527681.76	3257217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н301	–	–	527689.61	3257226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н302	–	–	527680.70	3257234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н303	–	–	527672.68	3257225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н300	–	–	527681.76	3257217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:71</u></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
н300	н301	11.77	–	–
н301	н302	12.05	–	–
н302	н303	11.98	–	–
н303	н300	12.09	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:71</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	143 кв.м ± 4.19 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{143} = 4.19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м		
6	Предельный минимальный и	–		

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:72 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n173	–	–	527666.97	3257262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n172	–	–	527658.81	3257272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n175	–	–	527646.77	3257262.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
н176	–	–	527655.51	3257252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н173	–	–	527666.97	3257262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:72**

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
н173	н172	12.56	–	–
н172	н175	15.70	–	–
н175	н176	13.16	–	–
н176	н173	15.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 35:07:0104028:79 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н242	–	–	527541.18	3257467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н243	–	–	527523.15	3257489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н244	–	–	527521.74	3257491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н245	–	–	527479.81	3257463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н246	–	–	527488.02	3257446.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н247	–	–	527510.83	3257452.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					геодезических измерений (определений)		
н242	–	–	527541.18	3257467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:79**

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
н242	н243	28.87	–	–
н243	н244	1.99	–	–
н244	н245	50.59	–	–
н245	н246	18.09	–	–
н246	н247	23.41	–	–
н247	н242	33.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1386 кв.м ± 13.03 кв.м



н210	–	–	527702.95	3257529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н211	–	–	527710.16	3257553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н212	–	–	527693.32	3257558.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н213	–	–	527686.36	3257533.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н210	–	–	527702.95	3257529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н210	н211	25.40	–	–
н211	н212	17.44	–	–

н212	н213	25.50	–	–
н213	н210	17.16	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0104028:82</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Школьная ул, 3 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 кв.м ± 7.34 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7.34$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	35:07:0104028:111		

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:85</u></b>							
<b>Зона № 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159	–	–	527829.95	3257196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	527851.70	3257242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	527826.33	3257254.32	527826.33	3257254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	527802.10	3257209.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н159	–	–	527829.95	3257196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159	н160	51.06	–	–
н160	87	28.02	–	–
87	н161	50.70	–	–
н161	н159	30.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 13.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.55$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:07:0104028:115, 35:07:0104028:140
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:89  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193	—	—	527539.73	3256994.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н194	–	–	527556.07	3257024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н195	–	–	527529.23	3257037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н196	–	–	527513.89	3257008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н193	–	–	527539.73	3256994.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028.89**

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
н193	н194	34.51	–	–
н194	н195	29.81	–	–
н195	н196	33.04	–	–
н196	н193	29.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Лечебная ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 35:07:0104028:93  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248	–	–	527502.87	3257510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	527490.90	3257523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	527469.92	3257502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	527483.08	3257490.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н248	–	–	527502.87	3257510.93	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	-----------	------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248	н249	17.08	–	–
н249	н250	29.33	–	–
н250	н251	17.68	–	–
н251	н248	28.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м ± 7.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 7.82$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	5000
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 35:07:0104028:99  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189	—	—	527507.65	3256942.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н190	–	–	527530.07	3256979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	527494.64	3256995.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	527475.76	3256955.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	527507.65	3256942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:99**

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
н189	н190	42.94	–	–
н190	н191	39.10	–	–
н191	н192	44.70	–	–
н192	н189	34.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:99**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Лечебная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м ± 14.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:311</u></b>		

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	–	–	527841.67	3257407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н155	–	–	527842.08	3257411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н156	–	–	527835.00	3257432.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н157	–	–	527826.60	3257428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н158	–	–	527835.05	3257402.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
н154	–	–	527841.67	3257407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:311**

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
н154	н155	3.50	–	–
н155	н156	22.12	–	–
н156	н157	9.33	–	–
н157	н158	27.32	–	–
н158	н154	8.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:07:0104028:311**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	242 кв.м ± 5.45 кв.м



85	527870.22	3257536.88	527870.22	3257536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н152	–	–	527862.90	3257580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н153	–	–	527815.09	3257570.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
86	527822.59	3257527.03	527822.59	3257527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
85	527870.22	3257536.88	527870.22	3257536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0000000:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н152	43.97	–	–
н152	н153	48.78	–	–

н153	86	44.15	–	–
86	85	48.64	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:07:0000000:269</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2145 кв.м ± 16.21 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2145} = 16.21$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2170		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	35:07:0104028:133		

	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 35:07:0104028:1  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	–	–	527682.89	3257272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	527673.47	3257284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	527658.81	3257272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	527666.97	3257262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	527668.47	3257260.90	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10
н170	–	–	527682.89	3257272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:1**

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
н170	н171	14.90	–	–
н171	н172	19.12	–	–
н172	н173	12.56	–	–
н173	н174	2.31	–	–
н174	н170	18.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	282 кв.м ± 5.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{282} = 5.88$
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 35:07:0104028:5**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271	–	–	528374.14	3257326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	–	–	528409.73	3257346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	–	–	528400.97	3257363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	–	–	528386.40	3257390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	–	–	528378.15	3257386.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н274	–	–	528373.60	3257379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	528368.03	3257376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	528359.90	3257373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	–	–	528355.52	3257373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	–	–	528349.41	3257369.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	528369.49	3257335.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	–	–	528374.14	3257326.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:5</u></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		
н271	н272	40.96	–	–		
н272	н268	18.65	–	–		
н268	н267	31.00	–	–		
н267	н273	9.50	–	–		
н273	н274	8.20	–	–		
н274	н275	6.43	–	–		
н275	н276	8.55	–	–		
н276	н277	4.39	–	–		
н277	н278	7.03	–	–		
н278	н279	39.70	–	–		
н279	н271	9.90	–	–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:5</u></b>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2000 кв.м ± 15.65 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$			
3	Иные сведения		–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:11</u></b>						
<b>Зона № <u>3</u></b>						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	–	–	528238.97	3257267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	528232.71	3257279.70	528232.71	3257279.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	528215.74	3257312.03	528215.74	3257312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	528202.10	3257307.08	528202.10	3257307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	528184.35	3257300.10	528184.35	3257300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

51	528181.22	3257298.71	528181.22	3257298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	528168.90	3257293.51	528168.90	3257293.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	528166.00	3257299.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	528153.59	3257292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	–	–	528170.89	3257263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	528175.89	3257259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	528181.50	3257258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н105	–	–	528185.60	3257260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	528188.73	3257254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	528219.48	3257258.78	528219.48	3257258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	528238.97	3257267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:11**

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
н101	47	13.47	–	–
47	48	36.51	–	–
48	49	14.51	–	–
49	50	19.07	–	–
50	51	3.42	–	–
51	52	13.37	–	–
52	н100	6.55	–	–
н100	н99	14.07	–	–
н99	н102	34.35	–	–

н102	н103	5.99	–	–
н103	н104	5.74	–	–
н104	н105	4.42	–	–
н105	н106	6.33	–	–
н106	53	31.02	–	–
53	н101	21.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 кв.м ± 19.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19.17$
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 35:07:0104028:38**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	528109.73	3257414.19	528109.73	3257414.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
16	528132.30	3257433.87	528132.30	3257433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н45	–	–	528127.83	3257439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
14	528123.24	3257445.45	528123.24	3257445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
13	528105.03	3257468.70	528105.03	3257468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
17	528094.57	3257459.67	528094.57	3257459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
18	528080.33	3257449.18	528080.33	3257449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
19	528097.05	3257427.31	528097.05	3257427.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

					измерений (определений)		
15	528109.73	3257414.19	528109.73	3257414.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	29.95	—	—
16	н45	7.26	—	—
н45	14	7.44	—	—
14	13	29.53	—	—
13	17	13.82	—	—
17	18	17.69	—	—
18	19	27.53	—	—
19	15	18.25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м ± 13.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$
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 35:07:0104028:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	527975.70	3257419.85	527975.70	3257419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	527994.15	3257430.51	527994.15	3257430.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	527989.74	3257437.36	527989.74	3257437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	527985.98	3257443.59	527985.98	3257443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	527975.20	3257466.22	527975.20	3257466.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
54	527962.64	3257503.07	527962.64	3257503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
60	527939.90	3257492.47	527939.90	3257492.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
61	527945.92	3257465.41	527945.92	3257465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
62	527952.53	3257453.47	527952.53	3257453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
63	527964.20	3257447.60	527964.20	3257447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
57	527975.70	3257419.85	527975.70	3257419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:48**

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	
1	2	3	4	5
57	56	21.31	–	–
56	58	8.15	–	–
58	59	7.28	–	–
59	55	25.07	–	–
55	54	38.93	–	–
54	60	25.09	–	–
60	61	27.72	–	–
61	62	13.65	–	–
62	63	13.06	–	–
63	57	30.04	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870 кв.м ± 15.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1870} = 15.13$
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 35:07:0104028:69

##### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
91	527585.26	3257554.86	527585.26	3257554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	527565.05	3257574.54	527565.05	3257574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	527550.61	3257579.29	527550.61	3257579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	527549.88	3257570.47	527549.88	3257570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	527547.77	3257566.41	527547.77	3257566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	527543.68	3257562.13	527543.68	3257562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

98	527529.94	3257552.86	527529.94	3257552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	527534.24	3257551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	527541.03	3257549.41	527541.03	3257549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	527563.20	3257530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	527567.34	3257526.78	527567.34	3257526.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	527585.26	3257554.86	527585.26	3257554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:69**

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

91	93	28.21	—	—
93	94	15.20	—	—
94	95	8.85	—	—
95	96	4.58	—	—
96	97	5.92	—	—
97	98	16.57	—	—
98	н240	4.50	—	—
н240	99	7.11	—	—
99	н234	29.24	—	—
н234	92	5.46	—	—
92	91	33.31	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1369 кв.м ± 12.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1369} = 12.95$
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 35:07:0104028:73**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н177	–	–	527660.15	3257295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	–	–	527651.75	3257307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	–	–	527632.09	3257293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	527640.34	3257281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	–	–	527660.15	3257295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:73**

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

н177	н178	14.32	–	–
н178	н179	24.05	–	–
н179	н180	14.29	–	–
н180	н177	24.21	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	345 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{345} = 6.50$
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 35:07:0104028:74

##### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	–	–	527601.13	3257376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н220	–	–	527579.03	3257399.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	527522.79	3257343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	527512.81	3257333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	527538.88	3257312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	527546.73	3257321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	527601.13	3257376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:74**

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

н219	н220	32.03	–	–
н220	н221	79.34	–	–
н221	н222	14.29	–	–
н222	н223	33.41	–	–
н223	н224	11.77	–	–
н224	н219	77.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2969 кв.м ± 19.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2969} = 19.07$
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 35:07:0104028:81**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252	–	–	527481.14	3257422.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н253	–	–	527482.08	3257445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	527474.61	3257459.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	527459.30	3257467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	–	–	527436.09	3257448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	–	–	527407.43	3257424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	–	–	527416.95	3257414.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	–	–	527415.22	3257412.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н260	–	–	527437.53	3257386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н252	–	–	527481.14	3257422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252	н253	23.17	–	–
н253	н254	15.10	–	–
н254	н255	17.69	–	–
н255	н256	30.60	–	–
н256	н257	37.36	–	–
н257	н258	13.25	–	–
н258	н259	2.74	–	–
н259	н260	34.68	–	–
н260	н252	56.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3366 кв.м ± 20.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3366} = 20.31$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 35:07:0104028:87  
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214	–	–	527624.45	3257336.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	–	–	527607.43	3257366.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	–	–	527549.24	3257305.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	527593.69	3257262.42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н218	–	–	527614.64	3257291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	527624.45	3257336.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:87**

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
н214	н215	34.09	–	–
н215	н216	84.28	–	–
н216	н217	61.79	–	–
н217	н218	36.09	–	–
н218	н214	46.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4018 кв.м ± 22.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4018} = 22.18$

3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:92</u></b>							
<b>Зона № 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	–	–	528166.55	3257383.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	528164.31	3257388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	528148.22	3257419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	528117.28	3257399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н114	–	–	528137.34	3257365.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	528166.55	3257383.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:92**

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
н112	н111	4.94	–	–
н111	н110	35.42	–	–
н110	н113	36.91	–	–
н113	н114	39.56	–	–
н114	н112	34.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1422 кв.м ± 13.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1422} = 13.20$
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 35:07:0104028:103

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181	–	–	527653.34	3257320.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	527644.24	3257331.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	–	–	527637.09	3257326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	527646.18	3257314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	527653.34	3257320.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:103</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н181	н182	15.00	–	–			
н182	н183	8.99	–	–			
н183	н184	15.00	–	–			
н184	н181	9.00	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:103</u></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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		135 кв.м ± 4.07 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{135} = 4.07$				
3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:150</u></b>							
<b>Зона № 3</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности</b>	

	X	Y	X	Y		характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н185	–	–	527635.74	3257224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	527656.96	3257242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	527618.84	3257282.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	527599.51	3257263.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	527635.74	3257224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:150**

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

н185	н186	27.79	–	–
н186	н187	55.15	–	–
н187	н188	27.10	–	–
н188	н185	53.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1484 кв.м ± 13.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1484} = 13.48$
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 35:07:0104028:152**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	–	–	527579.03	3257399.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н225	–	–	527569.24	3257411.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	527559.32	3257424.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	527553.65	3257423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	527530.22	3257406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	527526.84	3257407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	527471.06	3257364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	527483.07	3257345.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н232	–	–	527488.46	3257345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	527512.81	3257333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	527522.79	3257343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	527579.03	3257399.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:152**

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
н220	н225	15.80	–	–
н225	н226	16.41	–	–
н226	н227	5.83	–	–
н227	н228	28.76	–	–
н228	н229	3.49	–	–
н229	н230	70.81	–	–
н230	н231	22.00	–	–
н231	н232	5.39	–	–
н232	н222	27.42	–	–

н222	н221	14.29	–	–
н221	н220	79.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4499 кв.м ± 23.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4499} = 23.48$
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 35:07:0104028:189**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	528264.01	3257454.68	528264.01	3257454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	528252.50	3257472.67	528252.50	3257472.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	528246.34	3257482.91	528246.34	3257482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	528245.54	3257485.31	528245.54	3257485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	528239.04	3257502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	528235.30	3257512.89	528235.30	3257512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	528227.15	3257511.94	528227.15	3257511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	528208.28	3257497.51	528208.28	3257497.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	528198.23	3257483.65	528198.23	3257483.65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
9	528214.36	3257461.37	528214.36	3257461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	528217.08	3257463.17	528217.08	3257463.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	528236.24	3257433.65	528236.24	3257433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	528240.69	3257436.82	528240.69	3257436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	528264.01	3257454.68	528264.01	3257454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:189**

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	21.36	–	–
3	2	11.95	–	–

2	1	2.53	—	—
1	н12	18.68	—	—
н12	5	10.74	—	—
5	6	8.21	—	—
6	7	23.76	—	—
7	8	17.12	—	—
8	9	27.51	—	—
9	10	3.26	—	—
10	11	35.19	—	—
11	12	5.46	—	—
12	4	29.37	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2607 кв.м ± 17.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2607} = 17.87$
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 35:07:0104028:194**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
35	528318.71	3257292.94	528318.71	3257292.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	528286.10	3257349.49	528286.10	3257349.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	528264.48	3257386.98	528264.48	3257386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	528250.28	3257379.11	528250.28	3257379.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	528245.49	3257386.44	528245.49	3257386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	528231.24	3257378.10	528231.24	3257378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41	528219.19	3257400.56	528219.19	3257400.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	528216.12	3257398.67	528216.12	3257398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	528226.93	3257375.56	528226.93	3257375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	528245.51	3257335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	528247.35	3257331.56	528247.35	3257331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	528248.04	3257330.08	528248.04	3257330.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	528271.90	3257278.70	528271.90	3257278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35	528318.71	3257292.94	528318.71	3257292.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	65.28	–	–
36	37	43.28	–	–
37	38	16.24	–	–
38	39	8.76	–	–
39	40	16.51	–	–
40	41	25.49	–	–
41	42	3.61	–	–
42	43	25.51	–	–
43	н68	44.14	–	–
н68	44	4.37	–	–
44	45	1.63	–	–
45	46	56.65	–	–
46	35	48.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4800 кв.м ± 24.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4800} = 24.25$

3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:07:0104028:309</u></b>							
<b>Зона № 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	528053.80	3257364.66	528053.80	3257364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	528049.16	3257373.21	528049.16	3257373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	528077.89	3257390.27	528077.89	3257390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	528077.03	3257391.45	528077.03	3257391.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н48	–	–	528075.09	3257394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	528072.96	3257396.95	528072.96	3257396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	528067.90	3257403.79	528067.90	3257403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	528061.73	3257408.57	528061.73	3257408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	528049.33	3257428.46	528049.33	3257428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	528026.35	3257415.08	528026.35	3257415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	528011.04	3257402.21	528011.04	3257402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30	528028.24	3257372.58	528028.24	3257372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	528032.56	3257365.14	528032.56	3257365.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	528036.87	3257357.70	528036.87	3257357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	528053.80	3257364.66	528053.80	3257364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:309**

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
24	25	9.73	–	–
25	26	33.41	–	–
26	27	1.46	–	–
27	н48	3.26	–	–
н48	23	3.58	–	–
23	22	8.51	–	–
22	21	7.80	–	–
21	20	23.44	–	–
20	28	26.59	–	–

28	29	20.00	–	–
29	30	34.26	–	–
30	31	8.60	–	–
31	32	8.60	–	–
32	24	18.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:07:0104028:309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2426 кв.м ± 17.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2426} = 17.24$
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) 35:07:0104028:105**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:105(1)	н108	–	–	–	527915.24	3257348.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:105(1)	н109	–	–	–	527910.61	3257357.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:105(1)	н110	–	–	–	527906.94	3257355.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:105(1)	н111	–	–	–	527906.27	3257357.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
35:07:0104028 :105(1)	н112	–	–	–	527900.65	3257354.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :105(1)	н113	–	–	–	527905.84	3257343.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :105(1)	н108	–	–	–	527915.24	3257348.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:105

№ 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	35:07:0104028:43

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Свободы ул, 1 д
	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) 35:07:0104028:106**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:106(1)	n194	–	–	–	527672.71	3257374.89	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104028:106(1)	н195	–	–	–	527664.86	3257382.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:106(1)	н196	–	–	–	527656.85	3257374.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:106(1)	н197	–	–	–	527664.57	3257366.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:106(1)	н198	–	–	–	527666.80	3257368.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:106(1)	н199	–	–	–	527669.01	3257366.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:106(1)	н200	–	–	–	527672.25	3257370.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:106(1)	н201	–	–	–	527670.12	3257372.17	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
35:07:0104028:106(1)	н194	–	–	–	527672.71	3257374.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:106

№ 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	35:07:0104028:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 10 д

	строительства	
	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) 35:07:0104028:107**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:107(1)	н45	–	–	–	528154.07	3257386.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:107(1)	н46	–	–	–	528149.01	3257394.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028	н47	–	–	–	528140.12	3257389.78	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:107(1)								спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
35:07:0104028 :107(1)	н48	–	–	–	528145.17	3257381.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :107(1)	н45	–	–	–	528154.07	3257386.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:107

№ 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	35:07:0104028:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	35:07:0104028

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 20 д
	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) 35:07:0104028:108**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:108(1)	н96	–	–	–	528045.00	3257408.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35:07:0104028:108(1)	н97	–	–	–	528038.15	3257418.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:108(1)	н98	–	–	–	528029.36	3257413.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:108(1)	н99	–	–	–	528036.11	3257402.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:108(1)	н96	–	–	–	528045.00	3257408.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:108

№ 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	35:07:0104028:309



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028:109(1)	н178	–	–	–	527730.75	3257296.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:109(1)	н179	–	–	–	527748.92	3257319.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:109(1)	н180	–	–	–	527720.45	3257338.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:109(1)	н181	–	–	–	527706.07	3257315.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:109(1)	н178	–	–	–	527730.75	3257296.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 14А д
	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) 35:07:0104028:111

**Зона № 3**

Номер контура	Номера характеристик	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней
		Координата	R, м	Координаты, м	R, м			

	ых точек контура	ты, м							координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028:111(1)	н222	–	–	–	527700.26	3257533.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:111(1)	н223	–	–	–	527702.29	3257540.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:111(1)	н224	–	–	–	527704.89	3257539.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:111(1)	н225	–	–	–	527705.62	3257542.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:111(1)	н226	–	–	–	527703.07	3257543.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:111(1)	н227	–	–	–	527705.39	3257551.26	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							измерений (определений)			
35:07:0104028 :111(1)	н228	–	–	–	527697.06	3257553.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :111(1)	н229	–	–	–	527694.86	3257546.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :111(1)	н230	–	–	–	527691.55	3257547.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :111(1)	н231	–	–	–	527690.18	3257542.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :111(1)	н232	–	–	–	527693.51	3257541.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :111(1)	н233	–	–	–	527691.71	3257535.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :111(1)	н222	–	–	–	527700.26	3257533.21	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								измерений (определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b> <u>35:07:0104028:111</u>										
<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					35:07:0104028:82				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:07:0104028				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Школьная ул, 3 д				
	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) 35:07:0104028:112**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:112(1)	н17	–	–	–	528196.62	3257269.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:112(1)	н18	–	–	–	528193.98	3257275.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:112(1)	н19	–	–	–	528196.70	3257276.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:112(1)	н20	–	–	–	528194.78	3257280.52	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104028:112(1)	н21	–	–	–	528184.22	3257275.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:112(1)	н22	–	–	–	528186.21	3257271.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:112(1)	н23	–	–	–	528187.48	3257271.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:112(1)	н24	–	–	–	528189.90	3257266.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:112(1)	н17	–	–	–	528196.62	3257269.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:112

№ 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	35:07:0104028:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 5 д
	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) 35:07:0104028:113

**Зона № 3**

Номер контура	Номера	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные
---------------	--------	--------------	------------	-------------------	------------------------	----------------------

	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028:113(1)	н270	–	–	–	527922.46	3257416.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:113(1)	н271	–	–	–	527921.05	3257424.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:113(1)	н272	–	–	–	527896.76	3257418.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:113(1)	н273	–	–	–	527898.62	3257411.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:113(1)	н270	–	–	–	527922.46	3257416.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**35:07:0104028:113

№ 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, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Свободы ул, 2 д
	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) 35:07:0104028:115

Зона № 3

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
35:07:0104028:115(1)	н122	–	–	–	527823.76	3257200.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:115(1)	н123	–	–	–	527831.45	3257219.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:115(1)	н124	–	–	–	527825.39	3257221.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:115(1)	н125	–	–	–	527821.38	3257211.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)			
35:07:0104028 :115(1)	н126	–	–	–	527815.74	3257214.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :115(1)	н127	–	–	–	527812.97	3257207.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :115(1)	н128	–	–	–	527818.62	3257205.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :115(1)	н129	–	–	–	527817.69	3257202.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :115(1)	н122	–	–	–	527823.76	3257200.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 2 д
	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) 35:07:0104028:118

Зона № 3

Номер контура	Номера	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные
---------------	--------	--------------	------------	-------------------	------------------------	----------------------

	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028:118(1)	н266	–	–	–	527676.26	3257270.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:118(1)	н267	–	–	–	527674.19	3257273.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:118(1)	н268	–	–	–	527675.93	3257274.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:118(1)	н269	–	–	–	527670.82	3257280.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:118(1)	н270	–	–	–	527661.40	3257272.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028	н271	–	–	–	527668.65	3257264.50	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:118(1)								спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
35:07:0104028 :118(1)	н266	–	–	–	527676.26	3257270.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:118

№ 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	35:07:0104028:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 11 д
	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) 35:07:0104028:119**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:119(1)	н1	–	–	–	528421.66	3257378.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:119(1)	н2	–	–	–	528408.37	3257402.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35:07:0104028 :119(1)	н3	–	–	–	528398.06	3257397.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028 :119(1)	н4	–	–	–	528406.43	3257381.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028 :119(1)	н5	–	–	–	528410.32	3257383.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028 :119(1)	н6	–	–	–	528415.23	3257374.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028 :119(1)	н1	–	–	–	528421.66	3257378.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–



	точек конту ра	X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028 :123(1)	н244	–	–	–	527588.69	3257297.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :123(1)	н245	–	–	–	527580.06	3257306.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :123(1)	н246	–	–	–	527570.12	3257295.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :123(1)	н247	–	–	–	527578.75	3257287.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :123(1)	н244	–	–	–	527588.69	3257297.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:123

№ 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	35:07:0104028:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 7а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>  кадастровый номер (обозначение) <u>35:07:0104028:125</u></p>		

Зона № 3										
Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:125(1)	н252	–	–	–	527451.78	3257432.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:125(1)	н253	–	–	–	527444.45	3257439.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:125(1)	н254	–	–	–	527438.93	3257433.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:125(1)	н255	–	–	–	527441.45	3257431.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:125(1)	н256	–	–	–	527436.60	3257426.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)			
35:07:0104028 :125(1)	н257	–	–	–	527441.37	3257421.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :125(1)	н252	–	–	–	527451.78	3257432.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:07:0104028:125

№ 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	35:07:0104028:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	35:07:0104028

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 1 д
	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) 35:07:0104028:126**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:126(1)	n182	–	–	–	527689.09	3257326.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:126(1)	n183	–	–	–	527699.20	3257335.73	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104028:126(1)	н184	–	–	–	527683.95	3257351.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:126(1)	н185	–	–	–	527673.81	3257342.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:126(1)	н182	–	–	–	527689.09	3257326.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:126

№ 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,	35:07:0104028:179

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 12 д
	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) 35:07:0104028:128**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028	н77	–	–	–	527922.09	3257260.15	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:128(1)								спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
35:07:0104028:128(1)	н78	–	–	–	527902.05	3257281.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:128(1)	н79	–	–	–	527891.94	3257271.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:128(1)	н80	–	–	–	527902.55	3257260.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:128(1)	н81	–	–	–	527891.30	3257250.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:128(1)	н82	–	–	–	527900.79	3257239.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:128(1)	н77	–	–	–	527922.09	3257260.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:128

№ 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	35:07:0104028:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 4 д
	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) 35:07:0104028:129**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:129(1)	н212	–	–	–	527700.30	3257462.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:129(1)	н213	–	–	–	527703.01	3257469.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:129(1)	н214	–	–	–	527687.05	3257476.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:129(1)	н215	–	–	–	527684.33	3257469.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

35:07:0104028 :129(1)	н212	–	–	–	527700.30	3257462.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
--------------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:129

№ 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	35:07:0104028:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Школьная ул, 2 д
	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) 35:07:0104028:131**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:131(1)	н248	–	–	–	527571.76	3257400.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:131(1)	н249	–	–	–	527558.13	3257419.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:131(1)	н250	–	–	–	527552.23	3257414.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35:07:0104028 :131(1)	н251	–	–	–	527565.78	3257395.77	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :131(1)	н248	–	–	–	527571.76	3257400.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	35:07:0104028

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 5 д
	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) 35:07:0104028:132**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:132(1)	н234	–	–	–	527627.67	3257419.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:132(1)	н235	–	–	–	527618.64	3257430.60	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
35:07:0104028 :132(1)	н236	–	–	–	527609.63	3257423.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :132(1)	н237	–	–	–	527618.46	3257412.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :132(1)	н234	–	–	–	527627.67	3257419.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:132

№ 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	35:07:0104028:65

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 6 д
	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) 35:07:0104028:133**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:133(1)	н202	–	–	–	527842.43	3257540.40	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104028:133(1)	н203	–	–	–	527839.75	3257552.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:133(1)	н204	–	–	–	527829.01	3257550.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:133(1)	н205	–	–	–	527830.00	3257545.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:133(1)	н206	–	–	–	527831.94	3257545.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:133(1)	н207	–	–	–	527833.64	3257538.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:133(1)	н202	–	–	–	527842.43	3257540.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:133

№ 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	35:07:0000000:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Нагорный пер, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 35:07:0104028:134**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028 :134(1)	н114	–	–	–	527850.45	3257143.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :134(1)	н115	–	–	–	527848.39	3257145.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :134(1)	н116	–	–	–	527852.14	3257148.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :134(1)	н117	–	–	–	527844.41	3257157.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028	н118	–	–	–	527840.64	3257154.64	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:134(1)								спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
35:07:0104028 :134(1)	н119	-	-	-	527837.76	3257157.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :134(1)	н120	-	-	-	527807.41	3257131.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :134(1)	н121	-	-	-	527820.14	3257117.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :134(1)	н114	-	-	-	527850.45	3257143.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:134

№ 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	35:07:0104028:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 1 д
	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) 35:07:0104028:135**

**Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028 :135(1)	н154	–	–	–	527811.67	3257324.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :135(1)	н155	–	–	–	527812.81	3257326.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :135(1)	н156	–	–	–	527816.94	3257324.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :135(1)	н157	–	–	–	527821.33	3257332.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :135(1)	н158	–	–	–	527807.70	3257339.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :135(1)	н159	–	–	–	527803.49	3257331.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

35:07:0104028:135(1)	н160	–	–	–	527807.43	3257329.62	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:135(1)	н161	–	–	–	527806.29	3257327.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:135(1)	н154	–	–	–	527811.67	3257324.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:135

№ 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	35:07:0104028:86

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 31 д
	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) 35:07:0104028:136**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:136(1)	н208	–	–	–	527741.81	3257452.79	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)			
35:07:0104028 :136(1)	н209	–	–	–	527747.34	3257465.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :136(1)	н210	–	–	–	527730.90	3257472.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :136(1)	н211	–	–	–	527725.50	3257460.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :136(1)	н208	–	–	–	527741.81	3257452.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
35:07:0104028:136**

№ 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)	–



										характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028:137(1)	н216	–	–	–	527720.00	3257491.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:137(1)	н217	–	–	–	527722.50	3257501.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:137(1)	н218	–	–	–	527716.89	3257502.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:137(1)	н219	–	–	–	527720.61	3257517.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:137(1)	н220	–	–	–	527714.10	3257518.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:137(1)	н221	–	–	–	527707.43	3257494.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

35:07:0104028 :137(1)	н216	–	–	–	527720.00	3257491.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
--------------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:137

№ 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	35:07:0104028:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Школьная ул, 1 д

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Морозовский с/с
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) 35:07:0104028:138**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:138(1)	н100	–	–	–	527998.47	3257442.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:138(1)	н101	–	–	–	527994.54	3257448.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:138(1)	н102	–	–	–	527977.04	3257437.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35:07:0104028 :138(1)	н103	–	–	–	527980.84	3257431.64	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :138(1)	н100	–	–	–	527998.47	3257442.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:138

№ 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, объект	35:07:0104028

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Верховажский р-н, Морозово с, Свободы ул, 6 д
	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) 35:07:0104028:140**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:140(1)	н130	–	–	–	527809.80	3257211.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:140(1)	н131	–	–	–	527813.11	3257217.92	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
35:07:0104028 :140(1)	н132	–	–	–	527809.93	3257219.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :140(1)	н133	–	–	–	527806.63	3257212.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :140(1)	н130	–	–	–	527809.80	3257211.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:140

№ 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	35:07:0104028:85

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с
	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) 35:07:0104028:142**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:142(1)	н35	–	–	–	528221.64	3257430.16	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104028:142(1)	н36	–	–	–	528215.57	3257438.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:142(1)	н37	–	–	–	528204.84	3257431.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:142(1)	н38	–	–	–	528210.95	3257422.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:142(1)	н35	–	–	–	528221.64	3257430.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:142

№ 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	35:07:0104028:21						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 24 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6	Иные сведения	—						
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>35:07:0104028:154</u></b>								
<b>Зона № 3</b>								
Номер контура	Номера характеристик	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028 :154(1)	н53	–	–	–	528091.42	3257347.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :154(1)	н54	–	–	–	528085.94	3257355.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :154(1)	н55	–	–	–	528075.00	3257349.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :154(1)	н56	–	–	–	528080.64	3257340.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :154(1)	н53	–	–	–	528091.42	3257347.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:154

№ 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	35:07:0104028:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<p style="text-align: center;">1. Сведения о характерных точках контура  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>  кадастровый номер (обозначение) <u>35:07:0104028:156</u></p>		

Зона № 3										
Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:156(1)	н238	–	–	–	527593.71	3257374.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:156(1)	н239	–	–	–	527589.26	3257379.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:156(1)	н240	–	–	–	527584.16	3257374.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:156(1)	н241	–	–	–	527582.53	3257376.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:156(1)	н242	–	–	–	527579.42	3257373.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)			
35:07:0104028 :156(1)	н243	–	–	–	527585.47	3257366.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :156(1)	н238	–	–	–	527593.71	3257374.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:07:0104028:156

№ 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	35:07:0104028:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	35:07:0104028

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 7 д
	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) 35:07:0104028:158**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:158(1)	n134	–	–	–	527769.57	3257203.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:158(1)	n135	–	–	–	527772.65	3257202.51	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104028:158(1)	н136	–	–	–	527775.99	3257202.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:158(1)	н137	–	–	–	527779.76	3257205.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:158(1)	н138	–	–	–	527781.25	3257208.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:158(1)	н139	–	–	–	527781.63	3257211.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:158(1)	н140	–	–	–	527779.54	3257216.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:158(1)	н141	–	–	–	527781.06	3257220.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:158(1)	н142	–	–	–	527773.02	3257223.71	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104028:158(1)	н143	–	–	–	527771.38	3257218.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:158(1)	н144	–	–	–	527767.25	3257216.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:158(1)	н145	–	–	–	527765.55	3257211.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:158(1)	н146	–	–	–	527765.68	3257208.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:158(1)	н147	–	–	–	527767.28	3257205.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:158(1)	н134	–	–	–	527769.57	3257203.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:158

№ 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	35:07:0104028:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 35:07:0104028:159**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028 :159(1)	н31	–	–	–	528251.95	3257450.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :159(1)	н32	–	–	–	528245.80	3257459.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :159(1)	н33	–	–	–	528236.49	3257452.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :159(1)	н34	–	–	–	528242.99	3257443.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028	н31	–	–	–	528251.95	3257450.53	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:159(1)							спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b> <u>35:07:0104028:159</u>								
№ 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	35:07:0104028:189						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 26 д						
	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) 35:07:0104028:160

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:160(1)	н39	–	–	–	528187.27	3257406.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:160(1)	н40	–	–	–	528181.42	3257415.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:160(1)	н41	–	–	–	528175.17	3257411.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

35:07:0104028 :160(1)	н42	–	–	–	528177.43	3257408.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :160(1)	н43	–	–	–	528173.99	3257405.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :160(1)	н44	–	–	–	528177.75	3257400.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :160(1)	н39	–	–	–	528187.27	3257406.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:160

№ 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	35:07:0104028:22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028 :161(1)	н7	–	–	–	528387.76	3257359.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н8	–	–	–	528378.51	3257375.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н9	–	–	–	528370.52	3257370.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н10	–	–	–	528372.27	3257367.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н11	–	–	–	528369.65	3257366.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н12	–	–	–	528371.33	3257363.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н13	–	–	–	528370.22	3257362.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

35:07:0104028 :161(1)	н14	–	–	–	528371.26	3257360.87	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н15	–	–	–	528374.99	3257362.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н16	–	–	–	528379.77	3257354.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :161(1)	н7	–	–	–	528387.76	3257359.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
35:07:0104028:161**

№ 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	35:07:0104028:5



										точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028 :163(1)	н190	–	–	–	527650.37	3257321.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :163(1)	н191	–	–	–	527644.58	3257328.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :163(1)	н192	–	–	–	527641.98	3257326.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :163(1)	н193	–	–	–	527647.88	3257319.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :163(1)	н190	–	–	–	527650.37	3257321.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:163

№ 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	35:07:0104028:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 13 д
	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) 35:07:0104028:167

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:167(1)	н148	–	–	–	527796.27	3257287.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:167(1)	н149	–	–	–	527803.75	3257300.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:167(1)	н150	–	–	–	527795.07	3257305.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:167(1)	н151	–	–	–	527793.34	3257302.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:167(1)	н152	–	–	–	527788.40	3257305.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35:07:0104028:167(1)	н153	–	–	–	527782.93	3257295.23	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028:167(1)	н148	–	–	–	527796.27	3257287.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:167

№ 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	35:07:0104028:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	35:07:0104028

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозовское с/п, Морозово с, Мира ул, 29 д
	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) 35:07:0104028:305**

**Зона № 3**

Номер контура	Номер 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
35:07:0104028:305(1)	н25	–	–	–	528283.89	3257473.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:305(1)	н26	–	–	–	528277.27	3257481.92	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)			
35:07:0104028 :305(1)	н27	–	–	–	528271.76	3257477.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :305(1)	н28	–	–	–	528274.05	3257474.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :305(1)	н29	–	–	–	528271.00	3257472.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :305(1)	н30	–	–	–	528274.96	3257467.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104028 :305(1)	н25	–	–	–	528283.89	3257473.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:305

№ 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	35:07:0104028:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 28 д
	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) 35:07:0104028:307

**Зона № 3**

Номер контура	Номера	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные
---------------	--------	--------------	------------	-------------------	------------------------	----------------------

	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104028:307(1)	н49	–	–	–	528120.51	3257365.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:307(1)	н50	–	–	–	528115.16	3257373.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:307(1)	н51	–	–	–	528106.81	3257368.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:307(1)	н52	–	–	–	528112.15	3257360.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104028:307(1)	н49	–	–	–	528120.51	3257365.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**35:07:0104028:307

№ 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	35:07:0104028:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 18 д
	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) 35:07:0104028:308

Зона № 3

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
35:07:0104028:308(1)	н57	–	–	–	528064.41	3257330.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:308(1)	н58	–	–	–	528058.97	3257339.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:308(1)	н59	–	–	–	528049.97	3257333.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:308(1)	н60	–	–	–	528055.44	3257325.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

35:07:0104028 :308(1)	н57	–	–	–	528064.41	3257330.71	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
--------------------------	-----	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104028:308

№ 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	35:07:0104028:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 14 д

	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) 35:07:0104003:150

Зона № 3

Номер контура	Номер 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
35:07:0104003:150(1)	н71	–	–	–	527965.18	3257270.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:150(1)	н72	–	–	–	527959.39	3257278.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:150(1)	н73	–	–	–	527956.02	3257276.77	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104003:150(1)	н74	–	–	–	527955.12	3257278.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104003:150(1)	н75	–	–	–	527949.54	3257274.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104003:150(1)	н76	–	–	–	527956.06	3257264.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104003:150(1)	н71	–	–	–	527965.18	3257270.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104003:150

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Полевая ул, 6 д
	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) 35:07:0104003:154**

**Зона № 3**

Номер контура	Номера характеристик	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104003 :154(1)	н104	–	–	–	527961.79	3257425.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :154(1)	н105	–	–	–	527960.20	3257432.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :154(1)	н106	–	–	–	527937.89	3257427.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :154(1)	н107	–	–	–	527939.48	3257420.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :154(1)	н104	–	–	–	527961.79	3257425.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104003:154

№ 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	35:07:0104028:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Свободы ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<p style="text-align: center;">1. Сведения о характерных точках контура  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>  кадастровый номер (обозначение) <u>35:07:0104003:155</u></p>		

Зона № 3										
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
35:07:0104003:155(1)	н162	–	–	–	527751.58	3257339.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:155(1)	н163	–	–	–	527760.77	3257351.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:155(1)	н164	–	–	–	527762.81	3257349.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:155(1)	н165	–	–	–	527765.13	3257352.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:155(1)	н166	–	–	–	527763.17	3257354.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)			
35:07:0104003 :155(1)	н167	–	–	–	527767.80	3257360.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н168	–	–	–	527776.02	3257354.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н169	–	–	–	527780.41	3257359.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н170	–	–	–	527772.27	3257366.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н171	–	–	–	527782.89	3257379.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н172	–	–	–	527788.98	3257375.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н173	–	–	–	527794.80	3257383.10	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							измерений (определений)			
35:07:0104003 :155(1)	н174	–	–	–	527774.96	3257398.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н175	–	–	–	527768.95	3257390.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н176	–	–	–	527772.20	3257388.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н177	–	–	–	527740.71	3257347.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :155(1)	н162	–	–	–	527751.58	3257339.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104003:155

№ 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	35:07:0104028:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Мира ул, 14 д
	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) 35:07:0104003:156

Зона № 3

Номер контура	Номера	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные
---------------	--------	--------------	------------	-------------------	------------------------	----------------------

	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:07:0104003:156(1)	н258	–	–	–	527776.21	3257239.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:156(1)	н259	–	–	–	527778.16	3257242.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:156(1)	н260	–	–	–	527781.94	3257239.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:156(1)	н261	–	–	–	527790.57	3257251.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:156(1)	н262	–	–	–	527767.47	3257268.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003	н263	–	–	–	527758.84	3257256.52	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:156(1)								спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
35:07:0104003 :156(1)	н264	–	–	–	527762.62	3257253.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :156(1)	н265	–	–	–	527760.73	3257251.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :156(1)	н258	–	–	–	527776.21	3257239.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104003:156

№ 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)	35:07:0104028:88



35:07:0104003 :167(1)	н86	–	–	–	528131.19	3257469.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :167(1)	н87	–	–	–	528127.01	3257474.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :167(1)	н88	–	–	–	528125.68	3257473.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :167(1)	н89	–	–	–	528123.50	3257476.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :167(1)	н90	–	–	–	528115.64	3257470.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :167(1)	н91	–	–	–	528122.25	3257461.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :167(1)	н86	–	–	–	528131.19	3257469.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**35:07:0104003:167

№ 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	35:07:0104028:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Свободы ул, 15 д
	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) 35:07:0104003:168

Зона № 3

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
35:07:0104003:168(1)	н92	–	–	–	528098.33	3257443.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:168(1)	н93	–	–	–	528092.23	3257451.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:168(1)	н94	–	–	–	528084.54	3257445.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:168(1)	н95	–	–	–	528090.63	3257437.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35:07:0104003 :168(1)	н92	–	–	–	528098.33	3257443.94	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
--------------------------	-----	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
35:07:0104003:168**

№ 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	35:07:0104003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Свободы ул, 13 д

	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) 35:07:0104003:170

Зона № 3

Номер контура	Номер 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
35:07:0104003:170(1)	н266	–	–	–	528036.07	3257465.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:170(1)	н267	–	–	–	528032.29	3257471.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003:170(1)	н268	–	–	–	528011.04	3257458.31	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)			
35:07:0104003:170(1)	н269	–	–	–	528014.83	3257451.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104003:170(1)	н266	–	–	–	528036.07	3257465.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104003:170

№ 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)	35:07:0104028

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Свободы ул, 8 д
	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) 35:07:0104003:171

Зона № 3

Номер контура	Номер 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
35:07:0104003:171(1)	н83	–	–	–	528213.79	3257529.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:07:0104003	н84	–	–	–	528207.21	3257537.84	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:171(1)								спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
35:07:0104003 :171(1)	н85	–	–	–	528197.69	3257530.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :171(1)	н86	–	–	–	528204.11	3257521.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
35:07:0104003 :171(1)	н83	–	–	–	528213.79	3257529.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:07:0104003:171

№ 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)	35:07:0104028:153

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:07:0104028
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Верховажский р-н, Морозово с, Свободы ул, 17А д
	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 35:07:0104028:164**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:164(1)	н186	–	–	–	527650.29	3257246.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:164(1)	н187	–	–	–	527644.90	3257251.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:164(1)	н188	–	–	–	527637.10	3257243.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:164(1)	н189	–	–	–	527642.40	3257238.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

35:07:0104028:164(1)	н186	–	–	–	527650.29	3257246.10	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:07:0104028:164**

**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 35:07:0104028:169**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:169(1)	н67	–	–	–	527989.23	3257284.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:169(1)	н68	–	–	–	527983.69	3257294.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:169(1)	н69	–	–	–	527974.39	3257288.50	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								спутниковых геодезических измерений (определений)		
35:07:0104028:169(1)	н70	-	-	-	527979.93	3257279.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:169(1)	н67	-	-	-	527989.23	3257284.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:07:0104028:169**

-

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

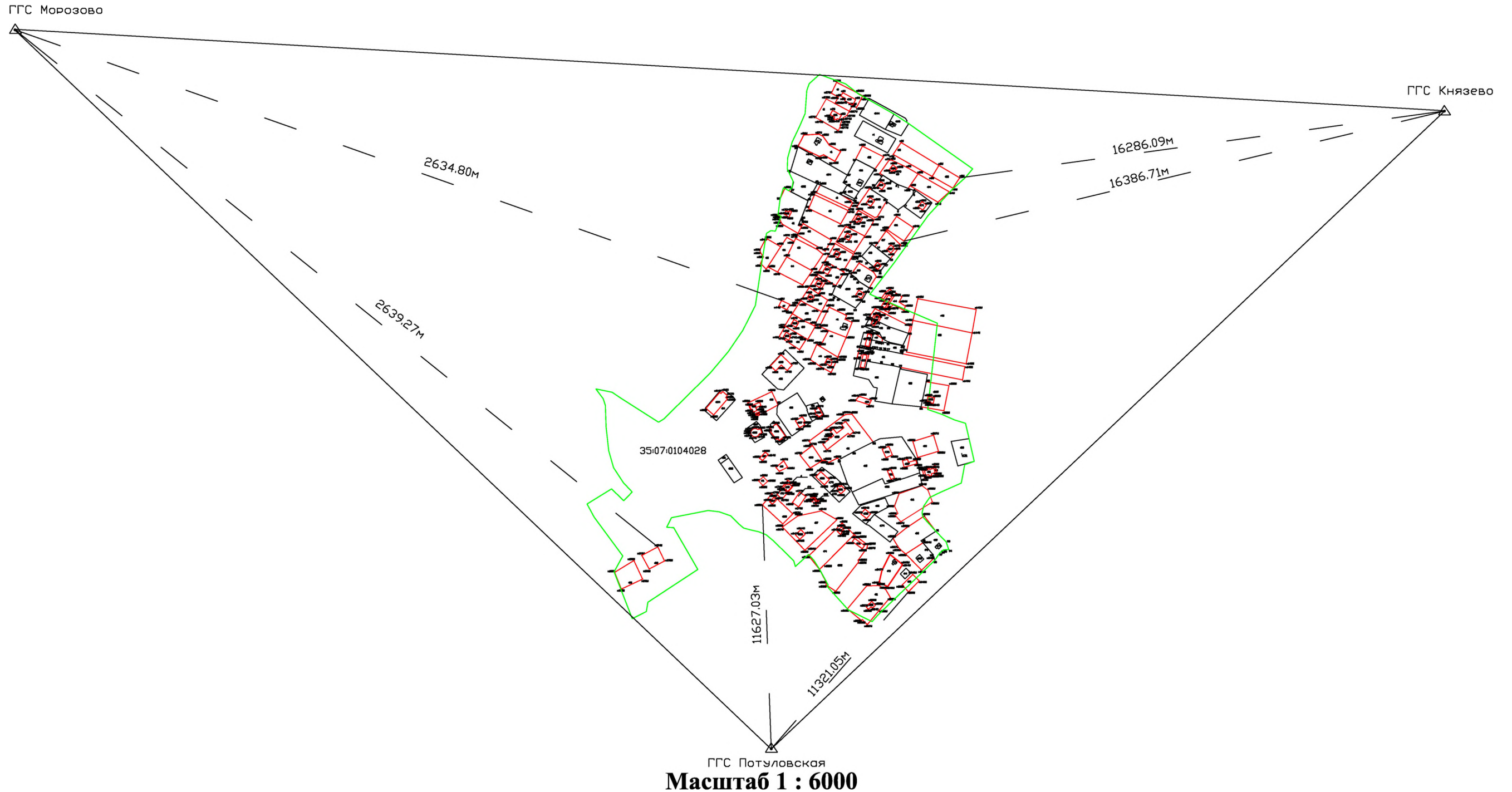
**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:07:0104028:184**

**Зона № 3**

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
35:07:0104028:184(1)	н61	-	-	-	528038.46	3257315.07	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
35:07:0104028:184(1)	н62	-	-	-	528032.94	3257323.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:184(1)	н63	-	-	-	528026.95	3257320.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:184(1)	н64	-	-	-	528029.17	3257316.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:184(1)	н65	-	-	-	528026.54	3257314.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:184(1)	н66	-	-	-	528029.94	3257309.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35:07:0104028:184(1)	н61	-	-	-	528038.46	3257315.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:07:0104028:184</b>										
-										

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

:1 - обозначение земельных участков, объектов капитального строительства

n1O - обозначение новых точек границ объектов капитального строительства

n1Y - обозначение новых точек границ земельных участков

● - характерная точка границы, имеющиеся сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

7234,10м - горизонтальное проложение

----- - направление от базовой станции до определяемой точки

△ - ГГС Морозово, ГГС Потуловская, ГГС Князево

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1 : 4000

## Условные обозначения:

- :1 - обозначение земельных участков, объектов капитального строительства
  - n10 - обозначение новых точек границ объектов капитального строительства
  - n1y - обозначение новых точек границ земельных участков
  - 1 - ранее определенная точка границы
  - - характерная точка границы, имеющиеся сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - (red line) - вновь образованная или уточненная часть границы
  - (black line) - существующая часть границы
- 35:07:0104028 - обозначение кадастрового квартала
- (green line) - обозначение границы кадастрового квартала 35:07:0104028