

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 249806, Калужская обл., Ферзиковский р-н, Незымаево д 40:22:140202

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №0137200001223000089-ф от 28.02.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.05.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН) МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН"

основной государственный регистрационный номер: 1024000851050

идентификационный номер налогоплательщика: 4020001056

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Плетнева Екатерина Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13870228969

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 30198

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 89535172508

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, г Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>15.02.2023</u>	<u>****-**-****-*****</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>23.05.2022</u>	<u>111/6331</u>	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>15.02.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки сельское поселение "Белелевский сельсовет"</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 40:22:140202 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с договором субподряда на оказание услуг в области кадастровой деятельности б/н от 22.03.2023 выполняет комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;

- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с

земельным законодательством;

-больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования сельского поселения «Бебелевский сельсовет» Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 .

В соответствии с Правилами землепользования и застройки установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 минимальные размеры земельного участка - 0,04 га ;

- для территориальной зоны Ж-1 максимальные размеры земельного участка- 0,25 га.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23.05.2023		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	—	С-ГСХ/15-02-2023/224482248 от 16.02.2023
2	EFT RS1 KLG2	—	Свидетельство о поверке С-ГСХ/07-06-2022/162354998 07.06.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:139

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	–	–	433294.85	1312686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	–	–	433312.90	1312702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	–	–	433282.90	1312741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	–	–	433263.77	1312726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	–	–	433267.46	1312722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н175У	–	–	433281.2 2	1312704. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н174У	–	–	433294.8 5	1312686. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н174У	н199У	24.29	–	–
н199У	н200У	49.16	–	–
н200У	н201У	24.07	–	–
н201У	н176У	5.79	–	–
н176У	н175У	22.48	–	–
н175У	н174У	22.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:140202:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$ 6.95
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1200

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	433505.4 6	1312825. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	—	—	433510.3 5	1312821. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	—	—	433520.0 7	1312812. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н205У	–	–	433528.6 0	1312804. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н206У	–	–	433541.4 0	1312819. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н207У	–	–	433550.5 6	1312829. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н208У	–	–	433571.2 3	1312853. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н99У	–	–	433551.3 2	1312874. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н98У	–	–	433541.9 7	1312865. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н97У	–	–	433538.1 6	1312861. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н209У	–	–	433519.75	1312841.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н210У	–	–	433514.14	1312835.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н202У	–	–	433505.46	1312825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	6.67	–	–
н203У	н204У	13.16	–	–
н204У	н205У	11.59	–	–
н205У	н206У	19.75	–	–
н206У	н207У	13.78	–	–
н207У	н208У	31.13	–	–
н208У	н99У	28.93	–	–
н99У	н98У	13.03	–	–
н98У	н97У	5.07	–	–
н97У	н209У	27.26	–	–
н209У	н210У	8.69	–	–
н210У	н202У	12.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:140202:95

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

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 8.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	433528.6 0	1312804. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н211У	–	–	433547.7 8	1312781. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н212У	–	–	433559.2 9	1312791. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н213У	–	–	433573.7 3	1312783. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н214У	–	–	433577.2 5	1312787. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н215У	–	–	433587.7 6	1312797. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н216У	–	–	433571.9 8	1312811. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н207У	–	–	433550.5 6	1312829. 91	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определений)		
н206У	–	–	433541.40	1312819.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	–	–	433528.60	1312804.58	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 40:22:140202:29

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			
н205У	н211У	30.19	–	–
н211У	н212У	15.27	–	–
н212У	н213У	16.19	–	–
н213У	н214У	4.96	–	–
н214У	н215У	14.45	–	–
н215У	н216У	21.34	–	–
н216У	н207У	28.07	–	–
н207У	н206У	13.78	–	–
н206У	н205У	19.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:140202:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.83$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:3

Зона №

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:3

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

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 <u>40:22:140202:1</u>							
Зона №1							
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
н1У	–	–	433486.69	1312841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	433491.35	1312847.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	433500.19	1312857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	433505.22	1312863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	433490.43	1312876.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6У	–	–	433487.9 8	1312874. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н7У	–	–	433487.4 2	1312871. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н8У	–	–	433485.7 1	1312868. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н9У	–	–	433471.5 1	1312857. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н10У	–	–	433471.0 7	1312857. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н1У	–	–	433486.6 9	1312841. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	----------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:1

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
н1У	н2У	7.07	–	–
н2У	н3У	13.69	–	–
н3У	н4У	7.54	–	–
н4У	н5У	20.23	–	–
н5У	н6У	3.53	–	–
н6У	н7У	3.40	–	–
н7У	н8У	2.91	–	–
н8У	н9У	18.05	–	–
н9У	н10У	0.67	–	–
н10У	н1У	21.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 кв.м ± 4.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.73$
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 40:22:140202:2

Зона № 1

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
н69У	–	–	433480.88	1312835.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н70У	–	–	433471.5 0	1312847. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н71У	–	–	433467.8 0	1312846. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н72У	–	–	433461.4 4	1312841. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н73У	–	–	433468.8 9	1312826. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н69У	–	–	433480.8 8	1312835. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	14.71	–	–
н70У	н71У	3.72	–	–
н71У	н72У	8.02	–	–

н72У	н73У	17.41	–	–
н73У	н69У	15.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 кв.м ± 2.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.97$
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 40:22:140202:100

Зона №1

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
н11У	–	–	433554.89	1312918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	433539.28	1312932.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	433531.48	1312923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н14У	–	–	433523.4 8	1312913. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н15У	–	–	433509.9 0	1312897. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н16У	–	–	433498.3 8	1312885. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н17У	–	–	433494.5 5	1312881. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н5У	–	–	433490.4 3	1312876. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н4У	–	–	433505.2 2	1312863. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н18У	–	–	433511.8	1312870.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			2	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н19У	–	–	433519.72	1312879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н20У	–	–	433524.54	1312884.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н21У	–	–	433547.83	1312909.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н11У	–	–	433554.89	1312918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	21.08	–	–
н12У	н13У	11.90	–	–
н13У	н14У	12.21	–	–
н14У	н15У	21.05	–	–
н15У	н16У	17.01	–	–
н16У	н17У	5.65	–	–
н17У	н5У	5.94	–	–

н5У	н4У	20.23	–	–
н4У	н18У	9.92	–	–
н18У	н19У	11.98	–	–
н19У	н20У	7.12	–	–
н20У	н21У	34.30	–	–
н21У	н11У	10.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1498} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.75$
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 40:22:140202:104

Зона № 1

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
н22У	–	–	433527.05	1312651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	433534.88	1312653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н24У	–	–	433543.5 7	1312662. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н25У	–	–	433520.7 4	1312680. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н26У	–	–	433504.0 4	1312668. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н27У	–	–	433512.3 9	1312662. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н28У	–	–	433512.1 8	1312654. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н29У	–	–	433518.7 7	1312651. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н22У	–	–	433527.0 5	1312651. 06	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	8.10	–	–
н23У	н24У	12.46	–	–
н24У	н25У	29.44	–	–
н25У	н26У	20.50	–	–
н26У	н27У	10.59	–	–
н27У	н28У	7.39	–	–
н28У	н29У	7.50	–	–
н29У	н22У	8.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.25$
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 40:22:140202:128

Зона № 1

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
н30У	–	–	433254.2 2	1312653. 82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н31У	–	–	433277.88	1312672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н32У	–	–	433271.77	1312680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н33У	–	–	433265.30	1312689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н34У	–	–	433264.06	1312689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н35У	–	–	433245.38	1312708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н36У	–	–	433224.67	1312688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н37У	–	–	433243.0 1	1312661. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	433254.2 2	1312653. 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 40:22:140202:128

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			
н30У	н31У	30.45	–	–
н31У	н32У	9.97	–	–
н32У	н33У	10.58	–	–
н33У	н34У	1.25	–	–
н34У	н35У	26.99	–	–
н35У	н36У	29.01	–	–
н36У	н37У	32.43	–	–
н37У	н30У	13.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 7.75$
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 40:22:140202:136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	432998.3 7	1312498. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	–	–	433025.2 7	1312466. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	–	–	433039.1 2	1312478. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	433046.0 1	1312471. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	433056.9 4	1312481. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	433053.7	1312484.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н44У	–	–	433050.42	1312488.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н45У	–	–	433012.56	1312514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н38У	–	–	432998.37	1312498.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	41.54	–	–
н39У	н40У	18.13	–	–
н40У	н41У	10.15	–	–
н41У	н42У	14.99	–	–
н42У	н43У	4.65	–	–
н43У	н44У	4.79	–	–
н44У	н45У	46.02	–	–
н45У	н38У	21.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1317 кв.м ± 7.34 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1317 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 7.34$
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 40:22:140202:143

Зона № 1

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
н26У	–	–	433504.04	1312668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	433520.74	1312680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	–	–	433509.94	1312688.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	–	–	433499.57	1312691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н48У	–	–	433497.3 0	1312690. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н49У	–	–	433486.2 5	1312681. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н26У	–	–	433504.0 4	1312668. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	20.50	–	–
н25У	н46У	13.61	–	–
н46У	н47У	10.61	–	–
н47У	н48У	2.36	–	–
н48У	н49У	14.40	–	–
н49У	н26У	21.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 кв.м ± 4.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 4.30$
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 40:22:140202:149

Зона № 1

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
н50У	–	–	433605.0 6	1313013. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	433607.3 9	1313020. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	–	–	433598.5 0	1313025. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	433602.0 2	1313036. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	433580.0 3	1313045. 27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н55У	–	–	433578.4 1	1313042. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н56У	–	–	433568.0 3	1313047. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н57У	–	–	433563.3 5	1313037. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н58У	–	–	433591.0 4	1313021. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н59У	–	–	433593.8 2	1313017. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н50У	–	–	433605.0 6	1313013. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:149								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.							
1	2	3		4		5		
н50У	н51У	7.18		–		–		
н51У	н52У	10.45		–		–		
н52У	н53У	11.27		–		–		
н53У	н54У	23.76		–		–		
н54У	н55У	3.55		–		–		
н55У	н56У	11.50		–		–		
н56У	н57У	10.47		–		–		
н57У	н58У	32.32		–		–		
н58У	н59У	4.63		–		–		
н59У	н50У	11.94		–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:149								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				646 кв.м ± 5.17 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 5.17$			
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 40:22:140202:195								
Зона № 1								
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	
н60У	–	–	433535.43	1312864.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					измерений (определен ий)		
н61У	–	–	433529.1 4	1312870. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н62У	–	–	433515.6 1	1312857. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н63У	–	–	433512.2 4	1312859. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н64У	–	–	433508.3 3	1312855. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н65У	–	–	433505.4 6	1312852. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н66У	–	–	433510.0 1	1312847. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н67У	–	–	433513.8	1312843.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			9	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н60У	—	—	433535.43	1312864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:195

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			
н60У	н61У	8.69	—	—
н61У	н62У	19.04	—	—
н62У	н63У	4.44	—	—
н63У	н64У	6.00	—	—
н64У	н65У	4.40	—	—
н65У	н66У	6.54	—	—
н66У	н67У	5.54	—	—
н67У	н60У	30.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м ± 3.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 3.47$
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 40:22:140202:221

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	–	–	433549.4 0	1312944. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	433543.3 2	1312936. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	433539.2 8	1312932. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	433554.8 9	1312918. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	–	–	433585.7 4	1312955. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	–	–	433567.2	1312966.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н74У	–	–	433549.40	1312944.40	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 40:22:140202:221

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			
н74У	н75У	9.82	–	–
н75У	н12У	6.04	–	–
н12У	н11У	21.08	–	–
н11У	н76У	48.30	–	–
н76У	н77У	21.54	–	–
н77У	н74У	28.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 кв.м ± 6.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.24$
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 40:22:140202:31

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	433498.3 8	1312885. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н78У	–	–	433478.0 2	1312903. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н79У	–	–	433472.0 5	1312895. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н80У	–	–	433453.6 7	1312878. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н81У	–	–	433460.1 4	1312870. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н9У	–	–	433471.5 1	1312857. 56	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н8У	–	–	433485.7 1	1312868. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н7У	–	–	433487.4 2	1312871. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н6У	–	–	433487.9 8	1312874. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н17У	–	–	433494.5 5	1312881. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н16У	–	–	433498.3 8	1312885. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:31**

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
н16У	н78У	27.41	–	–
н78У	н79У	10.22	–	–
н79У	н80У	25.21	–	–

н80У	н81У	9.69	–	–
н81У	н9У	17.58	–	–
н9У	н8У	18.05	–	–
н8У	н7У	2.91	–	–
н7У	н6У	3.40	–	–
н6У	н17У	9.47	–	–
н17У	н16У	5.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 кв.м ± 6.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.37$
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 40:22:140202:32

Зона №1

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
н74У	–	–	433549.40	1312944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	433530.65	1312961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н83У	–	–	433509.1 4	1312935. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н84У	–	–	433505.1 4	1312931. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	433523.4 8	1312913. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н13У	–	–	433531.4 8	1312923. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н12У	–	–	433539.2 8	1312932. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н85У	–	–	433544.2 6	1312937. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н74У	–	–	433549.4 0	1312944. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	----------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н74У	н82У	25.14	—	—
н82У	н83У	33.31	—	—
н83У	н84У	6.09	—	—
н84У	н14У	25.10	—	—
н14У	н13У	12.21	—	—
н13У	н12У	11.90	—	—
н12У	н85У	7.60	—	—
н85У	н74У	8.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.33$
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 40:22:140202:33

Зона № 1

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
н83У	—	—	433509.14	1312935.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н86У	–	–	433483.67	1312950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н87У	–	–	433478.55	1312945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н88У	–	–	433463.20	1312926.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н89У	–	–	433447.65	1312906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н90У	–	–	433437.59	1312896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н80У	–	–	433453.67	1312878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					ий)		
н79У	–	–	433472.0 5	1312895. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н78У	–	–	433478.0 2	1312903. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н91У	–	–	433489.7 5	1312917. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н92У	–	–	433491.5 0	1312915. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н84У	–	–	433505.1 4	1312931. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н83У	–	–	433509.1 4	1312935. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н86У	29.39	—	—
н86У	н87У	7.23	—	—
н87У	н88У	24.39	—	—
н88У	н89У	25.52	—	—
н89У	н90У	13.85	—	—
н90У	н80У	24.42	—	—
н80У	н79У	25.21	—	—
н79У	н78У	10.22	—	—
н78У	н91У	17.91	—	—
н91У	н92У	2.50	—	—
н92У	н84У	20.74	—	—
н84У	н83У	6.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 8.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 8.94$
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 40:22:140202:362

Зона № 1

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
н83У	—	—	433509.14	1312935.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н82У	–	–	433530.6 5	1312961. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н93У	–	–	433512.9 3	1312981. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н86У	–	–	433483.6 7	1312950. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н83У	–	–	433509.1 4	1312935. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	33.31	–	–
н82У	н93У	26.67	–	–
н93У	н86У	42.41	–	–
н86У	н83У	29.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 6.47 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.47$
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 40:22:140202:364

Зона № 1

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
н100У	–	–	432988.47	1312418.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	–	–	432979.00	1312431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	–	–	432973.10	1312441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	432965.81	1312451.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н104У	–	–	432954.2 9	1312466. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н105У	–	–	432953.5 0	1312467. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н106У	–	–	432939.6 5	1312455. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н107У	–	–	432944.2 7	1312447. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н108У	–	–	432945.4 0	1312442. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н109У	–	–	432952.0 6	1312428. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н110У	–	–	432954.2 2	1312422. 80	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н111У	–	–	432968.3 6	1312403. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н100У	–	–	432988.4 7	1312418. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:364**

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			
н100У	н101У	15.42	–	–
н101У	н102У	12.21	–	–
н102У	н103У	12.14	–	–
н103У	н104У	19.06	–	–
н104У	н105У	1.31	–	–
н105У	н106У	18.21	–	–
н106У	н107У	9.12	–	–
н107У	н108У	6.03	–	–
н108У	н109У	15.04	–	–
н109У	н110У	6.15	–	–
н110У	н111У	24.24	–	–
н111У	н100У	25.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:364**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 кв.м ± 7.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1393} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.61$

3	Иные сведения			огромное увел			
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 <u>40:22:140202:76</u>							
Зона №1							
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
40:22:140202:76(1)	–	–	–	–	–	–	–
н100У	–	–	432988.47	1312418.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	–	–	432979.00	1312431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	–	–	432973.10	1312441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	432965.81	1312451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н104У	–	–	432954.2 9	1312466. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н105У	–	–	432953.5 0	1312467. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н106У	–	–	432939.6 5	1312455. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н107У	–	–	432944.2 7	1312447. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н108У	–	–	432945.4 0	1312442. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н109У	–	–	432952.0 6	1312428. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н110У	–	–	432954.2 2	1312422. 80	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определений)		
н111У	–	–	432968.36	1312403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н100У	–	–	432988.47	1312418.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140 202:76(2)	–	–	–	–	–	–	–
н112У	–	–	432946.64	1312472.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н113У	–	–	432913.80	1312512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н114У	–	–	432905.14	1312504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н115У	–	–	432937.92	1312464.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен ий)		
н112У	–	–	432946.6 4	1312472. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:22:140202:76(1)	–	–	–	–
н100У	н101У	15.42	–	–
н101У	н102У	12.21	–	–
н102У	н103У	12.14	–	–
н103У	н104У	19.06	–	–
н104У	н105У	1.31	–	–
н105У	н106У	18.21	–	–
н106У	н107У	9.12	–	–
н107У	н108У	6.03	–	–
н108У	н109У	15.04	–	–
н109У	н110У	6.15	–	–
н110У	н111У	24.24	–	–
н111У	н100У	25.53	–	–
40:22:140202:76(2)	–	–	–	–
н112У	н113У	51.46	–	–
н113У	н114У	11.80	–	–
н114У	н115У	51.45	–	–
н115У	н112У	11.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2001 кв.м ± 9.11 кв.м (1) 1392.68 кв.м ± 7.61 кв.м (2) 607.94 кв.м ± 4.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2001 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 9.11$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1392.68 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 7.61$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607.94 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 4.96$
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 40:22:140202:88

Зона № 1

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
н14У	–	–	433523.48	1312913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	–	–	433505.14	1312931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	433491.50	1312915.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	433489.75	1312917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	–	–	433478.02	1312903.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н16У	–	–	433498.38	1312885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	433509.90	1312897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	433523.48	1312913.99	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 40:22:140202:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н14У	н84У	25.10	–	–
н84У	н92У	20.74	–	–
н92У	н91У	2.50	–	–
н91У	н78У	17.91	–	–
н78У	н16У	27.41	–	–
н16У	н15У	17.01	–	–
н15У	н14У	21.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 6.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.36$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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 40:22:140202:11

Зона № 1

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
н116У	–	–	433118.77	1312537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	433109.58	1312547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	–	–	433114.29	1312551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	433112.81	1312553.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н120У	–	–	433107.0 4	1312559. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н121У	–	–	433086.1 7	1312539. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н122У	–	–	433102.8 2	1312522. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н116У	–	–	433118.7 7	1312537. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	13.36	–	–
н117У	н118У	6.47	–	–
н118У	н119У	2.19	–	–
н119У	н120У	8.55	–	–
н120У	н121У	29.07	–	–
н121У	н122У	23.75	–	–
н122У	н116У	21.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	600 кв.м ± 4.92 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.92$
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 40:22:140202:12

Зона № 1

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
н120У	–	–	433107.04	1312559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	433086.17	1312539.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	–	–	433072.78	1312553.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	–	–	433064.35	1312561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н125У	–	–	433087.0 0	1312581. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н120У	–	–	433107.0 4	1312559. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	29.07	–	–
н121У	н123У	19.10	–	–
н123У	н124У	12.01	–	–
н124У	н125У	30.19	–	–
н125У	н120У	29.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 6.00$
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 40:22:140202:127

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	–	–	433406.8 2	1312844. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	–	433372.0 3	1312889. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	–	–	433367.3 4	1312890. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	–	–	433360.6 9	1312889. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	–	–	433357.4 8	1312888. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	–	–	433359.2	1312884.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н132У	–	–	433394.82	1312837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н133У	–	–	433397.74	1312839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н126У	–	–	433406.82	1312844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	56.78	–	–
н127У	н128У	5.00	–	–
н128У	н129У	6.88	–	–
н129У	н130У	3.32	–	–
н130У	н131У	3.78	–	–
н131У	н132У	59.11	–	–
н132У	н133У	3.32	–	–
н133У	н126У	10.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	800 кв.м ± 5.67 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.67$
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 40:22:140202:13

Зона № 1

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
н125У	–	–	433087.00	1312581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	–	–	433064.35	1312561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	–	–	433060.94	1312565.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	–	–	433083.55	1312585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н125У	–	–	433087.00	1312581.54	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 40:22:140202:13

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
н125У	н124У	30.19	–	–
н124У	н148У	4.87	–	–
н148У	н149У	30.35	–	–
н149У	н125У	5.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151 кв.м ± 2.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{151} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.46$
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 40:22:140202:14

Зона № 1

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
н154У	–	–	433210.8	1312569.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н155У	–	–	433181.39	1312554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н156У	–	–	433204.88	1312521.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н157У	–	–	433231.82	1312540.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н154У	–	–	433210.87	1312569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:14

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
н154У	н155У	32.98	–	–
н155У	н156У	40.65	–	–
н156У	н157У	33.01	–	–
н157У	н154У	35.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:14

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 кв.м ± 7.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.08$
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 40:22:140202:4

Зона № 1

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
н171У	—	—	433238.06	1312716.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	—	—	433245.38	1312708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	—	—	433264.06	1312689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	—	—	433265.3	1312689.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н173У	–	–	433271.75	1312680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н31У	–	–	433277.88	1312672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н174У	–	–	433294.85	1312686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н175У	–	–	433281.22	1312704.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н176У	–	–	433267.46	1312722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н177У	–	–	433266.02	1312721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н178У	–	–	433256.5 7	1312732. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н171У	–	–	433238.0 6	1312716. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н35У	10.58	–	–
н35У	н34У	26.99	–	–
н34У	н172У	1.26	–	–
н172У	н173У	10.56	–	–
н173У	н31У	9.98	–	–
н31У	н174У	21.62	–	–
н174У	н175У	22.85	–	–
н175У	н176У	22.48	–	–
н176У	н177У	1.63	–	–
н177У	н178У	14.23	–	–
н178У	н171У	24.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 кв.м ± 7.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1386 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.45$
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 40:22:140202:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	–	–	433109.2 4	1312608. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	–	–	433083.5 5	1312585. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	–	–	433087.0 0	1312581. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	–	–	433107.0 4	1312559. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	433112.8 1	1312553. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н180У	–	–	433139.1 4	1312577. 71	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н181У	–	–	433136.5 6	1312580. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н179У	–	–	433109.2 4	1312608. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н179У	н149У	34.70	–	–
н149У	н125У	5.11	–	–
н125У	н120У	29.69	–	–
н120У	н119У	8.55	–	–
н119У	н180У	35.88	–	–
н180У	н181У	3.57	–	–
н181У	н179У	39.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1520} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.80$
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 40:22:140202:7

Зона № 1

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
н184У	–	–	433732.89	1312967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	–	–	433781.99	1312952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	–	–	433788.71	1312974.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	–	–	433742.53	1312987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	–	–	433732.89	1312967.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	51.41	–	–
н185У	н186У	23.19	–	–
н186У	н187У	47.95	–	–
н187У	н184У	22.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 кв.м ± 7.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1117 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 7.04$
3	Иные сведения	огромное увед

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 40:22:140202:91

Зона № 1

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
н184У	–	–	433732.89	1312967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	–	–	433781.99	1312952.67	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н186У	–	–	433788.71	1312974.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \pm(0.07 \pm 0.07) = 0.10$
н187У	–	–	433742.53	1312987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \pm(0.07 \pm 0.07) = 0.10$
н184У	–	–	433732.89	1312967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \pm(0.07 \pm 0.07) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:91

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			
		3	4	5
н184У	н185У	51.41	–	–
н185У	н186У	23.19	–	–
н186У	н187У	47.95	–	–
н187У	н184У	22.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 кв.м ± 7.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1117 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 7.04$

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 <u>40:22:140202:92</u>							
Зона №1							
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
н184У	–	–	433732.89	1312967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	–	–	433724.53	1312951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	–	–	433729.26	1312937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	–	–	433732.04	1312933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	–	–	433735.12	1312934.07	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н192У	–	–	433737.1 5	1312936. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н193У	–	–	433751.3 0	1312928. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н194У	–	–	433749.2 4	1312923. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н195У	–	–	433759.3 2	1312917. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н196У	–	–	433766.0 8	1312914. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н197У	–	–	433770.2 5	1312914. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен ий)		
н198У	–	–	433778.7 1	1312941. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н185У	–	–	433781.9 9	1312952. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н184У	–	–	433732.8 9	1312967. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:92**

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
н184У	н188У	18.20	–	–
н188У	н189У	14.96	–	–
н189У	н190У	4.54	–	–
н190У	н191У	3.08	–	–
н191У	н192У	3.28	–	–
н192У	н193У	16.34	–	–
н193У	н194У	4.94	–	–
н194У	н195У	11.88	–	–
н195У	н196У	7.32	–	–
н196У	н197У	4.21	–	–
н197У	н198У	28.75	–	–
н198У	н185У	11.34	–	–
н185У	н184У	51.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1793 кв.м ± 8.48 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.48$
3	Иные сведения	огром увел

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 40:22:140202:23

Зона №

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:23

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
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 40:22:140202:129

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	–	–	433164.5 8	1312592. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	–	–	433170.8 1	1312585. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	–	–	433171.9 9	1312583. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	–	–	433184.6 3	1312594. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	–	–	433182.3 1	1312597. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	–	–	433190.7	1312605.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н140У	–	–	433188.16	1312607.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н141У	–	–	433187.83	1312607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н142У	–	–	433179.62	1312618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н143У	–	–	433158.31	1312647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н144У	–	–	433156.57	1312650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н145У	–	–	433138.07	1312633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н146У	–	–	433164.2 3	1312597. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н147У	–	–	433166.3 6	1312593. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н134У	–	–	433164.5 8	1312592. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	9.42	–	–
н135У	н136У	1.82	–	–
н136У	н137У	16.70	–	–
н137У	н138У	3.54	–	–
н138У	н139У	11.55	–	–
н139У	н140У	3.74	–	–
н140У	н141У	0.37	–	–
н141У	н142У	13.85	–	–
н142У	н143У	35.96	–	–
н143У	н144У	2.93	–	–
н144У	н145У	24.93	–	–
н145У	н146У	44.83	–	–
н146У	н147У	4.01	–	–
н147У	н134У	2.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 кв.м ± 7.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1504 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 7.86$
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 40:22:140202:130

Зона № 1

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
н150У	—	—	432985.16	1312526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	—	—	432966.13	1312554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	—	—	432952.88	1312545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	—	—	432971.49	1312517.43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:15

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
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 40:22:140202:16

Зона № 1

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
n167У	–	–	433424.87	1312900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n168У	–	–	433421.61	1312904.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н169У	–	–	433418.6 0	1312901. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н170У	–	–	433421.9 1	1312897. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н167У	–	–	433424.8 7	1312900. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н163У	–	–	433449.5 9	1312911. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н164У	–	–	433461.3 6	1312926. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н165У	–	–	433474.8 7	1312943. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н166У	–	–	433460.6	1312962.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			9	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н158У	–	–	433445.35	1312945.41	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 40:22:140202:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	4.60	–	–
н168У	н169У	4.23	–	–
н169У	н170У	4.64	–	–
н170У	н167У	4.20	–	–
н167У	н163У	26.75	–	–
н163У	н164У	19.53	–	–
н164У	н165У	22.01	–	–
н165У	н166У	23.66	–	–
н166У	н158У	23.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140202:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	ошиб к вкоорд
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 0.00$
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 40:22:140202:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	–	–	433424.8 7	1312900. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	–	–	433421.6 1	1312904. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	–	–	433418.6 0	1312901. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	–	–	433421.9 1	1312897. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	–	–	433424.8 7	1312900. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:22:140202:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	4.60	–	–
н168У	н169У	4.23	–	–
н169У	н170У	4.64	–	–
н170У	н167У	4.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:22:140202:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.88$
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 40:22:140202:196

Зона № 1

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
н67У	–	–	433513.89	1312843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	433510.01	1312847.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н65У	–	–	433505.4 6	1312852. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н3У	–	–	433500.1 9	1312857. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н2У	–	–	433491.3 5	1312847. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н68У	–	–	433504.8 5	1312834. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н67У	–	–	433513.8 9	1312843. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	5.54	–	–
н66У	н65У	6.54	–	–
н65У	н3У	7.59	–	–

н3У	н2У	13.69	–	–
н2У	н68У	18.43	–	–
н68У	н67У	12.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140202:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 кв.м ± 3.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.16$
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) 40:22:140202:164

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:164 (1)	н11О	–	–	–	43354 8.31	13127 89.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:14020	н12О	–	–	–	43355 8.34	13127 99.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:164 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 2:164 (1)	н13О	–	–	–	43355 4.19	13128 03.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:164 (1)	н14О	–	–	–	43354 4.24	13127 93.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:164 (1)	н11О	–	–	–	43354 8.31	13127 89.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:164

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:140202:178

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:178 (1)	n150	—	—	—	433517.99	1312819.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:14020	n160	—	—	—	433522.25	1312823.65	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:178 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 2:178 (1)	н170	–	–	–	43351 2.87	13128 32.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:178 (1)	н180	–	–	–	43350 8.52	13128 28.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:178 (1)	н150	–	–	–	43351 7.99	13128 19.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:178

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 9 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) 40:22:140202:157

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:157 (1)	н190	—	—	—	43348 8.11	13128 47.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:14020	н200	—	—	—	43349 7.23	13128 56.80	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:157 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 2:157 (1)	н21О	–	–	–	43349 0.36	13128 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:157 (1)	н22О	–	–	–	43348 1.40	13128 53.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:157 (1)	н19О	–	–	–	43348 8.11	13128 47.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:157

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 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) 40:22:140202:193

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:193 (1)	н230	—	—	—	43346 8.81	13128 66.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:14020	н240	—	—	—	43347 3.94	13128 70.29	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:193 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 2:193 (1)	н25O	–	–	–	43347 3.00	13128 71.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:193 (1)	н26O	–	–	–	43347 5.24	13128 73.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:193 (1)	н27O	–	–	–	43347 0.01	13128 79.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:193 (1)	н28O	–	–	–	43346 2.58	13128 73.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:193 (1)	н23O	–	–	–	43346 8.81	13128 66.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 14020 2:166 (1)	н29О	–	–	–	43345 0.47	13128 86.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:166 (1)	н30О	–	–	–	43345 7.17	13128 92.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:166 (1)	н31О	–	–	–	43345 3.29	13128 96.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:166 (1)	н32О	–	–	–	43344 6.65	13128 90.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:166 (1)	н29О	–	–	–	43345 0.47	13128 86.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 14020 2:177 (1)	н33О	–	–	–	43342 9.18	13129 09.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:177 (1)	н34О	–	–	–	43343 5.51	13129 15.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:177 (1)	н35О	–	–	–	43342 7.83	13129 23.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:177 (1)	н36О	–	–	–	43342 1.44	13129 18.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:177 (1)	н33О	–	–	–	43342 9.18	13129 09.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 14020 2:165 (1)	н37О	–	–	–	43340 5.70	13129 18.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:165 (1)	н38О	–	–	–	43341 2.61	13129 28.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:165 (1)	н39О	–	–	–	43340 6.41	13129 32.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:165 (1)	н40О	–	–	–	43340 4.76	13129 30.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:165 (1)	н41О	–	–	–	43340 2.91	13129 31.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 14020 2:165 (1)	н42О	–	–	–	43339 9.94	13129 27.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:165 (1)	н43О	–	–	–	43340 1.96	13129 25.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:165 (1)	н44О	–	–	–	43339 9.86	13129 22.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:165 (1)	н37О	–	–	–	43340 5.70	13129 18.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:165

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:140202:170

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:170 (1)	н450	—	—	—	433436.29	1312951.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 2:170 (1)	н46О	–	–	–	43344 7.13	13129 66.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:170 (1)	н47О	–	–	–	43343 9.85	13129 71.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:170 (1)	н48О	–	–	–	43343 0.88	13129 59.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:170 (1)	н49О	–	–	–	43342 9.92	13129 60.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:170 (1)	н50О	–	–	–	43342 7.87	13129 57.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:170 (1)	н45О	–	–	–	43343 6.29	13129 51.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:169(1)	н51О	–	–	–	433423.67	1312802.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:169(1)	н52О	–	–	–	433432.70	1312807.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:169(1)	н53О	–	–	–	433429.95	1312812.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:169(1)	н54О	–	–	–	433421.05	1312807.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:169(1)	н51О	–	–	–	433423.67	1312802.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:159(1)	н550	–	–	–	433384.57	1312766.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н560	–	–	–	433389.25	1312770.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н570	–	–	–	433390.86	1312768.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н580	–	–	–	433394.09	1312770.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н590	–	–	–	433388.06	1312778.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определений)		
40:22:140202:159(1)	н60О	–	–	–	433387.05	1312777.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н61О	–	–	–	433385.10	1312780.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н62О	–	–	–	433382.18	1312777.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н63О	–	–	–	433384.25	1312775.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н64О	–	–	–	433380.32	1312771.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140202:159(1)	н55О	–	–	–	433384.57	1312766.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:159										
№ 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					40:22:140202				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 16 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 40:22:140202:205										
Зона № 1										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:205 (1)	н650	–	–	–	433355.72	1312742.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:205 (1)	н660	–	–	–	433365.74	1312750.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:205 (1)	н670	–	–	–	433362.46	1312754.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:205 (1)	н680	–	–	–	433352.44	1312746.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:205 (1)	н650	–	–	–	433355.72	1312742.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:205 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:205

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Бебелевский с/с, Незымаево д, 17 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) 40:22:140202:171

Зона № 1

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:171(1)	н69О	–	–	–	433280.54	1312678.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:171(1)	н70О	–	–	–	433286.31	1312683.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:171(1)	н71О	–	–	–	433287.36	1312682.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:171(1)	н72О	–	–	–	433289.17	1312683.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:171(1)	н73О	–	–	–	433283.79	1312689.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:171 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 2:171 (1)	н74О	—	—	—	43327 6.36	13126 83.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:171 (1)	н69О	—	—	—	43328 0.54	13126 78.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:171

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 21 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) 40:22:140202:174

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:174 (1)	н75О	—	—	—	433215.36	1312625.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:174 (1)	н76О	—	—	—	433223.29	1312632.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:14020	н77О	—	—	—	433218.99	1312637.12	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:174 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 2:174 (1)	н78О	–	–	–	43321 6.27	13126 34.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:174 (1)	н79О	–	–	–	43321 5.31	13126 35.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:174 (1)	н80О	–	–	–	43321 2.51	13126 33.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:174 (1)	н81О	–	–	–	43321 3.47	13126 32.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:174 (1)	н82О	–	–	–	43321 1.26	13126 30.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 14020 2:174 (1)	н75О	–	–	–	43321 5.36	13126 25.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
---------------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:174

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 24 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) 40:22:140202:163

Зона № 1

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 14020 2:163 (1)	н830	–	–	–	43320 0.27	13126 13.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)=0.10$
40:22: 14020 2:163 (1)	н840	–	–	–	43320 7.97	13126 19.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)=0.10$
40:22: 14020 2:163 (1)	н850	–	–	–	43320 4.07	13126 24.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)=0.10$
40:22: 14020 2:163 (1)	н860	–	–	–	43319 6.30	13126 18.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)=0.10$

40:22: 14020 2:163 (1)	н83О	–	–	–	43320 0.27	13126 13.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
---------------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:163

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:22:140202:175**

Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 14020 2:175 (1)	н870	–	–	–	43317 0.35	13125 88.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 14020 2:175 (1)	н880	–	–	–	43317 7.97	13125 94.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 14020 2:175 (1)	н890	–	–	–	43317 9.18	13125 93.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 14020 2:175 (1)	н900	–	–	–	43318 1.02	13125 94.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40:22: 14020 2:175 (1)	н91О	–	–	–	43317 9.77	13125 96.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:175 (1)	н92О	–	–	–	43318 0.60	13125 97.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:175 (1)	н93О	–	–	–	43317 6.98	13126 01.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:175 (1)	н94О	–	–	–	43316 6.65	13125 93.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:175 (1)	н87О	–	–	–	43317 0.35	13125 88.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:175

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

40:22: 14020 2:161 (1)	н95О	–	–	–	43307 1.26	13124 99.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:161 (1)	н96О	–	–	–	43307 3.46	13125 00.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:161 (1)	н97О	–	–	–	43307 2.00	13125 02.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:161 (1)	н98О	–	–	–	43308 0.79	13125 10.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:161 (1)	н99О	–	–	–	43307 6.97	13125 14.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:161 (1)	н100 О	–	–	–	43306 6.21	13125 05.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
40:22:140202:161 (1)	н95О	—	—	—	43307 1.26	13124 99.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:161

№ 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 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 28
	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) 40:22:140202:167**

Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:167(1)	n101 O	–	–	–	43304 5.96	13124 74.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:167(1)	n102 O	–	–	–	43304 8.89	13124 76.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:167(1)	n103 O	–	–	–	43304 7.27	13124 78.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:167(1)	n104 O	–	–	–	43305 1.76	13124 83.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22:140202:167(1)	н105 О	–	–	–	433045.10	1312490.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:167(1)	н106 О	–	–	–	433038.31	1312483.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:167(1)	н101 О	–	–	–	433045.96	1312474.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:167

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:22:140202

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 29
	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) 40:22:140202:160

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:160 (1)	н107 О	—	—	—	43296 6.83	13124 09.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:160 (1)	н108 О	—	—	—	43297 4.62	13124 15.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22:140202:160(1)	н109 О	–	–	–	43297 1.73	13124 19.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:160(1)	н110 О	–	–	–	43296 4.17	13124 12.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:160(1)	н107 О	–	–	–	43296 6.83	13124 09.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:160

№ 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 границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:22:140202

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 30 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) 40:22:140202:158

Зона № 1

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
40:22:140202:158 (1)	н111 О	—	—	—	43362 8.75	13127 38.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:158 (1)	н112 О	—	—	—	43363 5.46	13127 46.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22: 14020 2:158 (1)	н113 О	–	–	–	43362 9.37	13127 52.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:158 (1)	н114 О	–	–	–	43362 6.81	13127 49.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:158 (1)	н115 О	–	–	–	43362 5.65	13127 50.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:158 (1)	н116 О	–	–	–	43362 1.35	13127 46.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:158 (1)	н117 О	–	–	–	43362 4.31	13127 42.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:158 (1)	н118 О	–	–	–	43362 3.10	13127 41.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
40:22:140202:158(1)	н119 О	–	–	–	43362 5.39	13127 39.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:158(1)	н120 О	–	–	–	43362 6.76	13127 40.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:158(1)	н111 О	–	–	–	43362 8.75	13127 38.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:158

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:22:140202

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:140202:207

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:207 (1)	n121 O	—	—	—	43339 8.17	13128 23.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:207 (1)	n122 O	—	—	—	43340 2.52	13128 25.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:140202:207(1)	н123 О	–	–	–	43339 9.99	13128 30.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140202:207(1)	н124 О	–	–	–	43339 5.51	13128 27.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140202:207(1)	н121 О	–	–	–	43339 8.17	13128 23.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:22:140202

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Бебелевский с/с, Незымаево д, 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) 40:22:140202:208

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:208 (1)	n125 O	—	—	—	43342 4.78	13128 19.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:208 (1)	n126 O	—	—	—	43342 7.50	13128 20.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:140202:208(1)	н127 О	–	–	–	43342 5.23	13128 25.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:208(1)	н128 О	–	–	–	43342 2.52	13128 23.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:208(1)	н129 О	–	–	–	43342 4.79	13128 19.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:208(1)	н125 О	–	–	–	43342 4.78	13128 19.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:208

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Бебелевский с/с, Незымаево д, 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) 40:22:140202:162

Зона № 1

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
40:22:140202:162 (1)	n130 O	—	—	—	43329 5.78	13126 93.46	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:140202:162(1)	н131 О	–	–	–	43330 2.85	13126 99.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:162(1)	н132 О	–	–	–	43329 9.65	13127 03.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:162(1)	н133 О	–	–	–	43329 2.58	13126 97.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:162(1)	н130 О	–	–	–	43329 5.78	13126 93.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:162

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 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) 40:22:140202:192

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:192 (1)	n134 O	—	—	—	43351 7.47	13127 38.43	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:140202:192(1)	н135 О	–	–	–	43352 1.71	13127 43.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:192(1)	н136 О	–	–	–	43351 2.45	13127 52.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:192(1)	н137 О	–	–	–	43350 7.85	13127 47.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140202:192(1)	н134 О	–	–	–	43351 7.47	13127 38.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140202:192

№ 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	40:22:140202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Незымаево д, 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) 40:22:140201:270

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140201:270 (1)	n138 O	—	—	—	43360 4.65	13130 14.08	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:140201:270(1)	н139 О	–	–	–	43360 6.73	13130 20.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:270(1)	н140 О	–	–	–	43359 6.19	13130 24.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:270(1)	н141 О	–	–	–	43359 4.06	13130 17.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:270(1)	н138 О	–	–	–	43360 4.65	13130 14.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140201:270

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Петрово д, 13 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 40:22:140202:210

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:210 (1)	n10	—	—	—	43340 3.46	13127 82.91	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
40:22: 14020 2:210 (1)	н2О	–	–	–	43340 7.23	13127 85.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:210 (1)	н3О	–	–	–	43340 8.70	13127 83.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:210 (1)	н4О	–	–	–	43341 3.21	13127 86.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:210 (1)	н5О	–	–	–	43340 7.98	13127 94.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:210 (1)	н6О	–	–	–	43339 9.70	13127 88.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:210 (1)	н1О	–	–	–	43340 3.46	13127 82.91	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:22:140202:210

—

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 40:22:140202:365

Зона №1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140202:365 (1)	н7О	—	—	—	433547.89	1312872.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:365 (1)	н8О	—	—	—	433536.22	1312883.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140202:365 (1)	н9О	—	—	—	433528.77	1312875.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$








2:365 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 2:365 (1)	н100	—	—	—	43354 0.69	13128 64.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 2:365 (1)	н70	—	—	—	43354 7.89	13128 72.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:22:140202:365										
—										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
n1У ○	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Ж-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории