

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 249806, Калужская обл., Ферзиковский р-н, Петрово д 40:22:140201

(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 "Бибелевский сельсовет"</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 40:22:140201 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 40:22:140201:27

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
н153У	–	–	434081.1 1	1313277. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	–	–	434067.0 7	1313300. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	–	–	434057.4 9	1313316. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	–	–	434055.9 7	1313317. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	–	–	434041.6 8	1313311. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н158У	–	–	434051.9 5	1313292. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н130У	–	–	434050.6 8	1313291. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н128У	–	–	434056.2 5	1313282. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н134У	–	–	434065.6 3	1313267. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н153У	–	–	434081.1 1	1313277. 88	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
40:22:140201:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	26.43	–	–
н154У	н155У	18.79	–	–
н155У	н156У	1.92	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	–	–	433816.2 9	1313433. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н160У	–	–	433837.5 6	1313440. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н161У	–	–	433836.3 6	1313443. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н162У	–	–	433834.5 2	1313448. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н163У	–	–	433820.5 1	1313484. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н164У	–	–	433817.4 9	1313483. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н159У	–	–	433816.2 9	1313433. 37	ий) 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 40:22:140201:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	22.54	–	–
н160У	н161У	3.14	–	–
н161У	н162У	5.00	–	–
н162У	н163У	38.65	–	–
н163У	н164У	3.06	–	–
н164У	н159У	50.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:140201:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово 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	601 кв.м ± 5.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 5.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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 <u>40:22:140201:11</u>							
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
н165У	–	–	433932.53	1313275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	–	–	433960.50	1313284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	–	–	433949.79	1313315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	–	–	433948.07	1313314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	–	–	433946.14	1313320.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н170У	–	–	433934.6 1	1313315. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н171У	–	–	433925.7 2	1313324. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н172У	–	–	433923.2 5	1313329. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н173У	–	–	433896.5 5	1313317. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н174У	–	–	433895.8 4	1313306. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н175У	–	–	433899.3 4	1313300. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен ий)		
н176У	–	–	433906.1 5	1313301. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н177У	–	–	433907.2 7	1313299. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н178У	–	–	433911.0 6	1313300. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н179У	–	–	433916.0 8	1313289. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н165У	–	–	433932.5 3	1313275. 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
40:22:140201:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	29.52	–	–
н166У	н167У	32.25	–	–
н167У	н168У	1.87	–	–
н168У	н169У	5.82	–	–

н169У	н170У	12.40	–	–
н170У	н171У	12.33	–	–
н171У	н172У	6.26	–	–
н172У	н173У	29.38	–	–
н173У	н174У	11.50	–	–
н174У	н175У	6.56	–	–
н175У	н176У	6.95	–	–
н176У	н177У	2.80	–	–
н177У	н178У	4.01	–	–
н178У	н179У	12.65	–	–
н179У	н165У	21.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:140201:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 33 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 ± 9.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$ 9.01
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 40:22:140201:248
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	–	–	433916.2 7	1313259. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	–	–	433912.8 3	1313268. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	–	–	433902.8 2	1313264. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	–	–	433906.4 9	1313255. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	–	–	433916.2 7	1313259. 86	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

40:22:140201:248				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	9.37	—	—
н185У	н186У	10.90	—	—
н186У	н187У	9.24	—	—
н187У	н184У	10.60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:140201:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово 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	100 кв.м ± 2.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 2.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
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 40:22:140201:192

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	433841.0 3	1313099. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н189У	–	–	433813.3 9	1313073. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н190У	–	–	433849.7 3	1313033. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н191У	–	–	433875.9 7	1313055. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н192У	–	–	433868.5 4	1313064. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н188У	–	–	433841.0 3	1313099. 95	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	38.31	–	–
н189У	н190У	54.11	–	–
н190У	н191У	34.43	–	–
н191У	н192У	11.72	–	–
н192У	н188У	44.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:140201:192**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:121

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
н1У	–	–	433672.0 4	1313028. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	433672.7 9	1313029. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	433678.1 7	1313038. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	433683.5 5	1313046. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	433683.6 0	1313046. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6У	–	–	433683.1 4	1313047. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н7У	–	–	433679.1 5	1313049. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н8У	–	–	433657.2 6	1313060. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н9У	–	–	433653.4 7	1313062. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н10У	–	–	433651.0 5	1313063. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н11У	–	–	433648.8 0	1313065. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н12У	–	–	433646.6 1	1313067. 77	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н13У	–	–	433644.57	1313069.97	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	433630.11	1313044.11	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н15У	–	–	433654.90	1313035.02	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н1У	–	–	433672.04	1313028.00	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.43	–	–
н2У	н3У	10.31	–	–
н3У	н4У	10.30	–	–
н4У	н5У	0.09	–	–
н5У	н6У	0.57	–	–
н6У	н7У	4.47	–	–
н7У	н8У	24.51	–	–
н8У	н9У	4.24	–	–
н9У	н10У	3.00	–	–
н10У	н11У	2.90	–	–

н11У	н12У	2.98	–	–
н12У	н13У	3.00	–	–
н13У	н14У	29.63	–	–
н14У	н15У	26.40	–	–
н15У	н1У	18.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 6.73$
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 40:22:140201:125

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
н16У	–	–	433979.56	1313488.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	433975.47	1313508.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	433947.2	1313499.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н19У	–	–	433952.24	1313479.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н16У	–	–	433979.56	1313488.09	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 40:22:140201:125

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			
н16У	н17У	20.53	–	–
н17У	н18У	29.62	–	–
н18У	н19У	20.91	–	–
н19У	н16У	28.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.92$
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 40:22:140201:149

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	434022.4 1	1313264. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	434038.4 4	1313275. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	434030.9 4	1313287. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	434022.7 8	1313302. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	434006.4 1	1313294. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	434006.8	1313293.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н26У	–	–	434014.81	1313277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н27У	–	–	434019.91	1313269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н20У	–	–	434022.41	1313264.63	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 40:22:140201:149

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
н20У	н21У	19.64	–	–
н21У	н22У	14.00	–	–
н22У	н23У	16.41	–	–
н23У	н24У	18.02	–	–
н24У	н25У	0.97	–	–
н25У	н26У	17.74	–	–
н26У	н27У	9.91	–	–
н27У	н20У	5.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	604 кв.м ± 4.94 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 4.94$
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 40:22:140201:150

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
н28У	–	–	434052.01	1313225.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	434054.34	1313222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	434066.95	1313233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	434048.77	1313259.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н32У	–	–	434039.2 9	1313274. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н21У	–	–	434038.4 4	1313275. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н20У	–	–	434022.4 1	1313264. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н33У	–	–	434033.0 8	1313248. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н93У	–	–	434050.8 5	1313226. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н28У	–	–	434052.0 1	1313225. 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

40:22:140201:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	3.93	—	—
н29У	н30У	16.97	—	—
н30У	н31У	31.82	—	—
н31У	н32У	17.70	—	—
н32У	н21У	1.60	—	—
н21У	н20У	19.64	—	—
н20У	н33У	19.17	—	—
н33У	н93У	28.09	—	—
н93У	н28У	1.94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 кв.м ± 6.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 6.26$
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 40:22:140201:155

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
н34У	—	—	433759.07	1313173.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н35У	–	–	433782.5 4	1313187. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н36У	–	–	433754.0 5	1313234. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н37У	–	–	433730.4 0	1313223. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н38У	–	–	433746.7 2	1313193. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н39У	–	–	433758.0 5	1313174. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н40У	–	–	433758.0 6	1313174. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н34У	–	–	433759.0 7	1313173. 48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	27.59	–	–
н35У	н36У	54.95	–	–
н36У	н37У	26.31	–	–
н37У	н38У	34.07	–	–
н38У	н39У	22.04	–	–
н39У	н40У	0.01	–	–
н40У	н34У	1.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1538 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 7.90$
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 40:22:140201:224

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
н41У	–	–	433725.71	1313114.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н42У	–	–	433710.2 5	1313136. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н43У	–	–	433681.2 4	1313118. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н44У	–	–	433679.8 9	1313116. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н45У	–	–	433679.1 0	1313117. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н46У	–	–	433661.9 4	1313106. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н47У	–	–	433675.8 7	1313094. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н48У	–	–	433690.1	1313082.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			2	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н41У	–	–	433725.71	1313114.14	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 40:22:140201:224

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			
н41У	н42У	27.13	–	–
н42У	н43У	34.25	–	–
н43У	н44У	2.27	–	–
н44У	н45У	0.99	–	–
н45У	н46У	20.32	–	–
н46У	н47У	18.12	–	–
н47У	н48У	18.54	–	–
н48У	н41У	47.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 кв.м ± 8.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1634 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 8.15$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:232

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
н49У	–	–	433811.6 3	1313370. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	–	–	433841.7 7	1313385. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	433830.0 5	1313413. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	–	–	433800.5 9	1313399. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	–	–	433811.6 3	1313370. 91	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

40:22:140201:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	33.68	–	–
н50У	н51У	29.99	–	–
н51У	н52У	32.74	–	–
н52У	н49У	30.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:22:140201:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.33$
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 40:22:140201:235

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
н53У	–	–	434129.91	1313346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	434148.47	1313296.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н55У	–	–	434174.4 1	1313311. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н56У	–	–	434158.9 6	1313355. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н53У	–	–	434129.9 1	1313346. 89	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
40:22:140201:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	54.11	–	–
н54У	н55У	29.95	–	–
н55У	н56У	46.64	–	–
н56У	н53У	30.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} =$ 7.90
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 40:22:140201:251

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
н57У	–	–	434028.1 3	1313312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	–	–	434012.6 2	1313343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	433960.7 3	1313319.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	433972.4 1	1313288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	–	–	434028.1 3	1313312.49	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 40:22:140201:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	34.96	–	–
н58У	н59У	57.17	–	–
н59У	н60У	33.10	–	–
н60У	н57У	60.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2000 кв.м ± 9.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.04$
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 40:22:140201:305

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
н61У	–	–	434053.67	1313453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	434052.6	1313456.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н63У	–	–	434036.65	1313502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н64У	–	–	434022.82	1313496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н65У	–	–	434039.55	1313449.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н61У	–	–	434053.67	1313453.64	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 40:22:140201:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	3.20	–	–
н62У	н63У	48.11	–	–
н63У	н64У	14.79	–	–
н64У	н65У	50.44	–	–
н65У	н61У	14.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 кв.м ± 5.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{752} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.87$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:306

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
н66У	—	—	434066.4 3	1313461. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	—	—	434051.5 8	1313508. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	—	—	434036.6 5	1313502. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	—	—	434052.6	1313456.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н66У	–	–	434066.43	1313461.06	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 40:22:140201:306

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			
н66У	н67У	49.62	–	–
н67У	н63У	16.23	–	–
н63У	н62У	48.11	–	–
н62У	н66У	14.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 5.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 5.89$
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 40:22:140201:307

Зона № 1

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	434076.0 6	1313529. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н69У	–	–	434069.6 3	1313549. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н70У	–	–	434040.7 5	1313539. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н71У	–	–	434047.5 7	1313520. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н68У	–	–	434076.0 6	1313529. 60	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
40:22:140201:307**

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
н68У	н69У	21.07	–	–

н69У	н70У	30.52	–	–
н70У	н71У	20.75	–	–
н71У	н68У	30.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 5.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.07$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:308

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
н72У	–	–	434084.53	1313501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	434078.85	1313521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	434076.06	1313529.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н71У	–	–	434047.57	1313520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н67У	–	–	434051.58	1313508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н74У	–	–	434059.21	1313490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н72У	–	–	434084.53	1313501.40	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 40:22:140201:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	20.53	–	–
н73У	н68У	8.92	–	–
н68У	н71У	30.00	–	–
н71У	н67У	12.44	–	–
н67У	н74У	19.88	–	–
н74У	н72У	27.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:308

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.01$
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 40:22:140201:311

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	—	—	434069.63	1313549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	—	—	434059.59	1313583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	—	—	434030.98	1313572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	—	—	434040.7	1313539.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н69У	—	—	434069.63	1313549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:311

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			
н69У	н75У	34.84	—	—
н75У	н76У	30.58	—	—
н76У	н70У	33.87	—	—
н70У	н69У	30.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1048 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 6.50$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:349

Зона № 1

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	434059.8 2	1313326. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н81У	–	–	434058.6 9	1313329. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н82У	–	–	434057.0 5	1313329. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н83У	–	–	434045.3 9	1313359. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н84У	–	–	434010.5 3	1313348. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н88У	–	–	434012.6 2	1313343. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

н57У	–	–	434028.1 3	1313312. 49	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н80У	–	–	434059.8 2	1313326. 67	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
40:22:140201:349**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	3.37	–	–
н81У	н82У	1.74	–	–
н82У	н83У	32.76	–	–
н83У	н84У	36.82	–	–
н84У	н58У	4.71	–	–
н58У	н57У	34.96	–	–
н57У	н80У	34.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 кв.м ± 7.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1328} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.29$
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 40:22:140201:369

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
н80У	–	–	434059.8 2	1313326. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	–	–	434058.6 9	1313329. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	434057.0 5	1313329. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	434045.3 9	1313359. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	–	–	434010.5 3	1313348. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	434012.6	1313343.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н57У	–	–	434028.13	1313312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н80У	–	–	434059.82	1313326.67	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 40:22:140201:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	3.37	–	–
н81У	н82У	1.74	–	–
н82У	н83У	32.76	–	–
н83У	н84У	36.82	–	–
н84У	н58У	4.71	–	–
н58У	н57У	34.96	–	–
н57У	н80У	34.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1328 кв.м ± 7.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1328} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.29$
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 40:22:140201:370

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
н85У	–	–	434082.6 5	1313334. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	434075.4 2	1313349. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	434067.1 0	1313367. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	434045.3 9	1313359. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	434057.0 5	1313329. 26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н81У	–	–	434058.6 9	1313329. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н80У	–	–	434059.8 2	1313326. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н85У	–	–	434082.6 5	1313334. 82	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
40:22:140201:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	16.68	–	–
н86У	н87У	19.21	–	–
н87У	н83У	22.90	–	–
н83У	н82У	32.76	–	–
н82У	н81У	1.74	–	–
н81У	н80У	3.37	–	–
н80У	н85У	24.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:370**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 кв.м ± 5.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{870} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.91$
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 40:22:140201:43

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	–	–	433841.77	1313385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	433830.05	1313413.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	433857.12	1313427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	433868.64	1313399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	–	–	433841.77	1313385.93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:43

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
н50У	н51У	29.99	—	—
н51У	н88У	30.24	—	—
н88У	н89У	29.94	—	—
н89У	н50У	30.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.01$
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 40:22:140201:56

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
н20У	—	—	434022.41	1313264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н27У	–	–	434019.9 1	1313269. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н26У	–	–	434014.8 1	1313277. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н25У	–	–	434006.8 9	1313293. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н24У	–	–	434006.4 1	1313294. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н90У	–	–	433990.6 5	1313286. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н91У	–	–	433991.7 9	1313283. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н92У	–	–	434007.2 8	1313255. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н20У	–	–	434022.41	1313264.63	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 40:22:140201:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н27У	5.29	–	–
н27У	н26У	9.91	–	–
н26У	н25У	17.74	–	–
н25У	н24У	0.97	–	–
н24У	н90У	17.88	–	–
н90У	н91У	2.38	–	–
н91У	н92У	32.21	–	–
н92У	н20У	17.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.95$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:57

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
н91У	–	–	433991.7 9	1313283. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н96У	–	–	433974.3 8	1313275. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н97У	–	–	433990.3 9	1313248. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н92У	–	–	434007.2 8	1313255. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н91У	–	–	433991.7 9	1313283. 96	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
40:22:140201:57**

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

1	2	3	4	5
н91У	н96У	19.39	–	–
н96У	н97У	31.59	–	–
н97У	н92У	18.49	–	–
н92У	н91У	32.21	–	–
н91У	н95У	82.55	–	–
н95У	н28У	18.88	–	–
н28У	н93У	1.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.92$
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 40:22:140201:147

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
н91У	–	–	433991.79	1313283.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	–	–	433974.38	1313275.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н97У	–	–	433990.3 9	1313248. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н92У	–	–	434007.2 8	1313255. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н91У	–	–	433991.7 9	1313283. 96	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
40:22:140201:147**

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
н91У	н96У	19.39	–	–
н96У	н97У	31.59	–	–
н97У	н92У	18.49	–	–
н92У	н91У	32.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.92$
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 40:22:140201:148

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
н98У	–	–	433990.97	1313247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	–	–	433990.39	1313248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	434007.28	1313255.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	434035.25	1313216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	–	–	434018.40	1313204.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н102У	–	–	434001.8 7	1313228. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н98У	–	–	433990.9 7	1313247. 21	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
40:22:140201:148**

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
н98У	н97У	1.15	–	–
н97У	н92У	18.49	–	–
н92У	н94У	48.27	–	–
н94У	н101У	20.43	–	–
н101У	н102У	29.02	–	–
н102У	н98У	21.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.31$
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 40:22:140201:16

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
н85У	–	–	434082.6 5	1313334. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	434115.0 8	1313348. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	–	–	434108.8 0	1313364. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	434075.4 2	1313349. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	434082.6 5	1313334. 82	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

40:22:140201:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н103У	35.34	–	–
н103У	н104У	16.70	–	–
н104У	н86У	36.39	–	–
н86У	н85У	16.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:22:140201:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.00$
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 40:22:140201:17

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
н104У	–	–	434108.80	1313364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	434075.42	1313349.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н87У	–	–	434067.1 0	1313367. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н105У	–	–	434064.8 8	1313372. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н106У	–	–	434099.5 4	1313386. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н107У	–	–	434102.1 5	1313380. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н104У	–	–	434108.8 0	1313364. 33	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
40:22:140201:17**

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
н104У	н86У	36.39	–	–
н86У	н87У	19.21	–	–
н87У	н105У	5.33	–	–

н105У	н106У	37.56	–	–
н106У	н107У	6.20	–	–
н107У	н104У	17.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.05$
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 40:22:140201:18

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
н108У	–	–	433925.48	1313250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	–	–	433909.39	1313242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	–	–	433934.25	1313201.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н111У	–	–	433965.81	1313152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н112У	–	–	433981.93	1313164.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н113У	–	–	433959.58	1313197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н117У	–	–	433942.08	1313224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н108У	–	–	433925.48	1313250.57	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 40:22:140201:18

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
н108У	н109У	18.08	–	–

н109У	н110У	47.83	–	–
н110У	н111У	58.30	–	–
н111У	н112У	20.20	–	–
н112У	н113У	39.90	–	–
н113У	н117У	32.32	–	–
н117У	н108У	30.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:18**

№ 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 ± 9.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.15$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:189

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
н108У	–	–	433925.48	1313250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	–	–	433943.68	1313259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н115У	–	–	433952.6 2	1313245. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н116У	–	–	433959.6 1	1313234. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н117У	–	–	433942.0 8	1313224. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н108У	–	–	433925.4 8	1313250. 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 40:22:140201:189

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
н108У	н114У	20.12	–	–
н114У	н115У	16.46	–	–
н115У	н116У	13.15	–	–
н116У	н117У	19.87	–	–
н117У	н108У	30.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	4.90
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 40:22:140201:190

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
н112У	–	–	433981.93	1313164.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	–	–	433959.58	1313197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	433942.08	1313224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	–	–	433959.61	1313234.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н118У	–	–	433964.0 5	1313227. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н119У	–	–	433976.5 6	1313207. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н120У	–	–	433987.2 8	1313191. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н121У	–	–	433995.4 9	1313178. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н122У	–	–	434004.0 9	1313166. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н123У	–	–	433988.4 4	1313155. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н112У	–	–	433981.9 3	1313164. 61	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	39.90	–	–
н113У	н117У	32.32	–	–
н117У	н116У	19.87	–	–
н116У	н118У	8.35	–	–
н118У	н119У	23.55	–	–
н119У	н120У	19.11	–	–
н120У	н121У	15.02	–	–
н121У	н122У	14.91	–	–
н122У	н123У	19.34	–	–
н123У	н112У	11.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 8.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 8.11$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:2

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
н124У	–	–	434093.1	1313313.	Метод	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0$

			1	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н125У	–	–	434127.43	1313322.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н126У	–	–	434118.34	1313339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н127У	–	–	434086.20	1313328.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н124У	–	–	434093.11	1313313.66	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 40:22:140201:2

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
н124У	н125У	35.50	–	–
н125У	н126У	19.01	–	–
н126У	н127У	34.05	–	–
н127У	н124У	16.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.17$
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 40:22:140201:206

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
н128У	—	—	434056.25	1313282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	—	—	434039.29	1313274.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	—	—	434038.44	1313275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	—	—	434030.94	1313287.80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н23У	–	–	434022.78	1313302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н129У	–	–	434039.64	1313309.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н130У	–	–	434050.68	1313291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н128У	–	–	434056.25	1313282.62	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 40:22:140201:206

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
н128У	н32У	18.75	–	–
н32У	н21У	1.60	–	–
н21У	н22У	14.00	–	–
н22У	н23У	16.41	–	–
н23У	н129У	18.62	–	–
н129У	н130У	21.26	–	–
н130У	н128У	10.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:22:140201:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.90$
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 40:22:140201:207

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
н128У	—	—	434056.25	1313282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	—	—	434039.29	1313274.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	—	—	434048.77	1313259.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н132У	–	–	434066.9 3	1313233. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н133У	–	–	434083.4 0	1313241. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н134У	–	–	434065.6 3	1313267. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н128У	–	–	434056.2 5	1313282. 62	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 40:22:140201:207

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			
н128У	н32У	18.75	–	–
н32У	н31У	17.70	–	–
н31У	н132У	31.79	–	–
н132У	н133У	18.24	–	–
н133У	н134У	31.35	–	–
н134У	н128У	18.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	901 кв.м ± 6.02 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.02$
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 40:22:140201:223

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
н135У	–	–	433730.68	1313159.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	–	–	433758.05	1313174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	433746.72	1313193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	433730.40	1313223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н136У	–	–	433724.9 0	1313232. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н137У	–	–	433717.5 0	1313227. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н138У	–	–	433720.6 2	1313195. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н139У	–	–	433711.9 9	1313190. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н140У	–	–	433715.2 9	1313185. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н141У	–	–	433722.7 0	1313172. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н142У	–	–	433729.1	1313162.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			4	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н135У	–	–	433730.68	1313159.66	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 40:22:140201:223

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			
н135У	н39У	31.20	–	–
н39У	н38У	22.04	–	–
н38У	н37У	34.07	–	–
н37У	н136У	10.18	–	–
н136У	н137У	8.84	–	–
н137У	н138У	31.41	–	–
н138У	н139У	10.04	–	–
н139У	н140У	6.29	–	–
н140У	н141У	14.76	–	–
н141У	н142У	12.31	–	–
н142У	н135У	2.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 8.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 8.40$
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 40:22:140201:228

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	433661.9 4	1313106. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	–	–	433659.1 1	1313105. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	–	–	433623.7 3	1313086. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	–	–	433640.3 8	1313074. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	433644.5 7	1313069. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	433646.6	1313067.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н11У	–	–	433648.80	1313065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н10У	–	–	433651.05	1313063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н9У	–	–	433653.47	1313062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н8У	–	–	433657.26	1313060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н47У	–	–	433675.87	1313094.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н46У	–	–	433661.94	1313106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н143У	2.83	–	–
н143У	н144У	40.50	–	–
н144У	н145У	20.53	–	–
н145У	н13У	6.00	–	–
н13У	н12У	3.00	–	–
н12У	н11У	2.98	–	–
н11У	н10У	2.90	–	–
н10У	н9У	3.00	–	–
н9У	н8У	4.24	–	–
н8У	н47У	39.01	–	–
н47У	н46У	18.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203 кв.м ± 6.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1203} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.97$
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 40:22:140201:229

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
н8У	–	–	433657.26	1313060.24	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н47У	–	–	433675.8 7	1313094. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н48У	–	–	433690.1 2	1313082. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н146У	–	–	433696.7 9	1313077. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н7У	–	–	433679.1 5	1313049. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н8У	–	–	433657.2 6	1313060. 24	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
40:22:140201:229**

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

н8У	н47У	39.01	–	–
н47У	н48У	18.54	–	–
н48У	н146У	8.32	–	–
н146У	н7У	33.51	–	–
н7У	н8У	24.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140201:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 кв.м ± 6.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 6.10$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:6

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
н149У	–	–	434104.0 2	1313290. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	–	–	434139.8 9	1313300. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	–	–	434143.3	1313294.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н151У	–	–	434112.57	1313274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н152У	–	–	434106.85	1313284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н149У	–	–	434104.02	1313290.77	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 40:22:140201:6

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
н149У	н148У	37.20	–	–
н148У	н150У	6.95	–	–
н150У	н151У	36.76	–	–
н151У	н152У	11.90	–	–
н152У	н149У	6.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:140201:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 кв.м ± 4.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 4.49$

	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 40:22:140201:8

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
н149У	–	–	434104.0 2	1313290. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	–	–	434139.8 9	1313300. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	–	–	434143.3 0	1313294. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	–	–	434112.5 7	1313274. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	–	–	434106.8	1313284.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	–	–	433595.4 5	1313577. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=? $(0.07?+0$.07?)=0.10
н181У	–	–	433559.8 8	1313586. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=? $(0.07?+0$.07?)=0.10
н182У	–	–	433551.9 8	1313558. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=? $(0.07?+0$.07?)=0.10
н183У	–	–	433587.0 6	1313549. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=? $(0.07?+0$.07?)=0.10
н180У	–	–	433595.4 5	1313577. 25	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
40:22:140301:27**

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
н180У	н181У	36.80	–	–

н181У	н182У	29.18	–	–
н182У	н183У	36.26	–	–
н183У	н180У	29.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:140301:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.56$
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) 40:22:140201:283

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140201:283 (1)	н31О	–	–	–	43411 8.73	13133 28.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:14020	н32О	–	–	–	43411 4.49	13133 36.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:283 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 1:283 (1)	н33О	–	–	–	43410 2.30	13133 30.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:283 (1)	н34О	–	–	–	43410 4.48	13133 26.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:283 (1)	н35О	–	–	–	43410 6.28	13133 27.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:283 (1)	н36О	–	–	–	43410 8.32	13133 23.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:283 (1)	н31О	–	–	–	43411 8.73	13133 28.63	–	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 1:284 (1)	н37О	–	–	–	43410 0.50	13133 47.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:284 (1)	н38О	–	–	–	43411 1.58	13133 52.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:284 (1)	н39О	–	–	–	43410 9.65	13133 57.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:284 (1)	н40О	–	–	–	43410 6.63	13133 56.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:284 (1)	н41О	–	–	–	43410 7.08	13133 55.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 14020 1:284 (1)	н42О	–	–	–	43409 8.82	13133 51.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:284 (1)	н37О	–	–	–	43410 0.50	13133 47.43	–	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) 40:22:140201:284

№ 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	40:22:140201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 37 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) 40:22:140201:264

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
40:22:140201:264 (1)	н49О	–	–	–	43401 3.26	13132 73.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:264 (1)	н50О	–	–	–	43400 7.47	13132 84.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:264 (1)	н51О	–	–	–	43399 9.81	13132 80.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:264 (1)	н52О	–	–	–	43400 4.47	13132 71.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:264 (1)	н53О	–	–	–	43400 7.32	13132 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:264 (1)	н54О	–	–	–	43400 8.71	13132 70.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:264 (1)	н49О	–	–	–	43401 3.26	13132 73.30	–	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) 40:22:140201:264

№ 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	40:22:140201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 32
	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) 40:22:140201:281

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
40:22:140201:281 (1)	н490	–	–	–	43401 3.26	13132 73.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:281 (1)	н50О	–	–	–	43400 7.47	13132 84.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:281 (1)	н51О	–	–	–	43399 9.81	13132 80.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:281 (1)	н52О	–	–	–	43400 4.47	13132 71.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:281 (1)	н53О	–	–	–	43400 7.32	13132 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:281 (1)	н54О	–	–	–	43400 8.71	13132 70.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:281 (1)	н49О	–	–	–	43401 3.26	13132 73.30	–	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
40:22:140201:279(1)	н550	–	–	–	433981.19	1313248.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:279(1)	н560	–	–	–	433987.90	1313252.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:279(1)	н570	–	–	–	433985.16	1313256.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:279(1)	н580	–	–	–	433982.41	1313254.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:279(1)	н590	–	–	–	433981.38	1313256.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определений)		
40:22:140201:279(1)	н600	–	–	–	433977.54	1313254.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:279(1)	н550	–	–	–	433981.19	1313248.13	–	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) 40:22:140201:279

№ 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	40:22:140201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:140201:278

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
40:22:140201:278 (1)	н61О	—	—	—	43393 9.36	13132 35.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:278 (1)	н62О	—	—	—	43394 7.98	13132 40.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:278 (1)	н63О	—	—	—	43394 3.20	13132 48.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22:140201:278(1)	н64О	–	–	–	433934.88	1313243.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:278(1)	н61О	–	–	–	433939.36	1313235.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:278(1)	н61О	–	–	–	433939.36	1313235.18	–	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) 40:22:140201:278

№ 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,	40:22:140201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 27 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) 40:22:140201:267

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
40:22:140201:267 (1)	н65О	—	—	—	43392 0.17	13132 34.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:267 (1)	н66О	—	—	—	43392 7.47	13132 38.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22:140201:267(1)	н67О	–	–	–	433924.28	1313244.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:267(1)	н68О	–	–	–	433916.80	1313240.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:267(1)	н65О	–	–	–	433920.17	1313234.28	–	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) 40:22:140201:267

№ 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,	40:22:140201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 26
	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) 40:22:140201:310

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
40:22:140201:310 (1)	н69О	—	—	—	43386 2.79	13132 01.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:310 (1)	н70О	—	—	—	43387 0.31	13132 05.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22:140201:310(1)	н71О	–	–	–	433866.17	1313214.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:310(1)	н72О	–	–	–	433863.10	1313213.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:310(1)	н73О	–	–	–	433864.33	1313210.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:310(1)	н74О	–	–	–	433859.46	1313208.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:310(1)	н69О	–	–	–	433862.79	1313201.94	–	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) 40:22:140201:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 14020 1:277 (1)	н750	–	–	–	43383 1.28	13131 67.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:277 (1)	н760	–	–	–	43384 1.51	13131 71.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:277 (1)	н770	–	–	–	43383 8.44	13131 79.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:277 (1)	н780	–	–	–	43382 8.32	13131 74.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:277 (1)	н750	–	–	–	43383 1.28	13131 67.25	–	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) 40:22:140201:277

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:22:140201:273 (1)	н79О	–	–	–	43372 4.09	13131 58.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:273 (1)	н80О	–	–	–	43373 4.98	13131 65.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:273 (1)	н81О	–	–	–	43373 2.92	13131 68.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:273 (1)	н82О	–	–	–	43373 5.18	13131 70.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:273 (1)	н83О	–	–	–	43373 3.29	13131 73.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:14020	н84О	–	–	–	43373 0.93	13131 71.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

1:273 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 1:273 (1)	н85О	–	–	–	43372 8.16	13131 75.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:273 (1)	н86О	–	–	–	43371 7.32	13131 69.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:273 (1)	н87О	–	–	–	43371 8.97	13131 66.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:273 (1)	н88О	–	–	–	43371 6.53	13131 64.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:273 (1)	н89О	–	–	–	43371 9.66	13131 60.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 14020 1:273 (1)	н90О	–	–	–	43372 2.04	13131 61.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:273 (1)	н79О	–	–	–	43372 4.09	13131 58.71	–	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) 40:22:140201:273

№ 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	40:22:140201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:140201:289

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
40:22:140201:289 (1)	н99О	–	–	–	43370 7.18	13133 89.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:289 (1)	н100 О	–	–	–	43371 9.66	13133 93.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:289 (1)	н101 О	–	–	–	43371 7.02	13134 02.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:289 (1)	н102 О	–	–	–	43370 4.14	13133 97.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:289 (1)	н99О	–	–	–	43370 7.18	13133 89.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:289 (1)	н96О	–	–	–	43373 4.05	13134 09.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:289 (1)	н97О	–	–	–	43373 5.54	13134 04.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:289 (1)	н98О	–	–	–	43373 7.03	13134 05.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:289 (1)	н91О	–	–	–	43373 8.70	13134 01.17	–	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
40:22:140201:272(1)	н99О	–	–	–	433707.18	1313389.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:272(1)	н100О	–	–	–	433719.66	1313393.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:272(1)	н101О	–	–	–	433717.02	1313402.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:272(1)	н102О	–	–	–	433704.14	1313397.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:272(1)	н99О	–	–	–	433707.18	1313389.54	–	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
40:22:140201:287(1)	н103 О	–	–	–	43383 0.22	13134 41.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:287(1)	н104 О	–	–	–	43384 1.35	13134 45.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:287(1)	н105 О	–	–	–	43383 8.31	13134 53.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:287(1)	н106 О	–	–	–	43382 7.19	13134 49.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:287(1)	н103 О	–	–	–	43383 0.22	13134 41.29	–	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
40:22:140201:285(1)	н107 О	–	–	–	43389 1.14	13134 15.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:285(1)	н108 О	–	–	–	43390 2.98	13134 19.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:285(1)	н109 О	–	–	–	43389 9.28	13134 29.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:285(1)	н110 О	–	–	–	43389 5.54	13134 27.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:285(1)	н111 О	–	–	–	43389 6.47	13134 25.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определений)		
40:22:140201:285 (1)	н112 О	–	–	–	43388 8.15	13134 21.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:285 (1)	н107 О	–	–	–	43389 1.14	13134 15.05	–	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) 40:22:140201:285

№ 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	40:22:140201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:140201:286

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
40:22:140201:286 (1)	н113 О	—	—	—	43385 8.61	13134 51.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:286 (1)	н114 О	—	—	—	43386 6.73	13134 54.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:286 (1)	н115 О	—	—	—	43386 7.91	13134 52.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22: 14020 1:286 (1)	н116 О	–	–	–	43387 0.71	13134 53.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:286 (1)	н117 О	–	–	–	43386 6.28	13134 64.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:286 (1)	н118 О	–	–	–	43386 1.62	13134 62.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:286 (1)	н119 О	–	–	–	43386 2.57	13134 59.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:286 (1)	н120 О	–	–	–	43385 6.45	13134 57.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:286 (1)	н113 О	–	–	–	43385 8.61	13134 51.68	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:140201:286										
№ 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						40:22:140201			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 6 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 40:22:140201:324										
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
40:22:140201:324(1)	н121 О	–	–	–	43394 2.63	13134 85.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:324(1)	н122 О	–	–	–	43394 0.39	13134 91.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:324(1)	н123 О	–	–	–	43393 7.08	13134 90.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:324(1)	н124 О	–	–	–	43393 6.38	13134 92.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:324(1)	н125 О	–	–	–	43392 8.46	13134 89.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:324 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 14020 1:324 (1)	н126 О	–	–	–	43393 1.25	13134 81.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:324 (1)	н127 О	–	–	–	43393 8.98	13134 83.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:324 (1)	н128 О	–	–	–	43393 9.82	13134 81.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:324 (1)	н129 О	–	–	–	43394 2.76	13134 82.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:324 (1)	н130 О	–	–	–	43394 1.87	13134 84.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 14020 1:324 (1)	н121 О	–	–	–	43394 2.63	13134 85.16	–	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) 40:22:140201:324

№ 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	40:22:140201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Бебелевский с/с, Петрово д, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:22:140201:269

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 1:269 (1)	н131 О	–	–	–	43362 7.78	13137 30.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 14020 1:269 (1)	н132 О	–	–	–	43363 0.30	13137 36.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 14020 1:269 (1)	н133 О	–	–	–	43362 4.07	13137 39.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 14020 1:269 (1)	н134 О	–	–	–	43362 1.55	13137 33.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:269 (1)	н131 О	–	–	–	43362 7.78	13137 30.63	–	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) 40:22:140201:269

№ 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	40:22:140201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 126 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) 40:22:140201:282**

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 1:282 (1)	н135 О	–	–	–	43391 5.35	13133 02.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 14020 1:282 (1)	н136 О	–	–	–	43391 1.76	13133 12.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 14020 1:282 (1)	н137 О	–	–	–	43390 5.54	13133 09.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 14020 1:282 (1)	н138 О	–	–	–	43390 8.27	13133 02.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40:22: 14020 1:282 (1)	н139 О	–	–	–	43390 6.46	13133 02.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:282 (1)	н140 О	–	–	–	43390 7.42	13132 99.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:282 (1)	н135 О	–	–	–	43391 5.35	13133 02.97	–	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) 40:22:140201:282

№ 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	40:22:140201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 33 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) 40:22:140201:288

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
40:22:140201:288 (1)	н145 О	—	—	—	43377 8.88	13134 19.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:288 (1)	н146 О	—	—	—	43377 5.78	13134 26.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:288 (1)	н147 О	–	–	–	43376 6.51	13134 22.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:288 (1)	н148 О	–	–	–	43376 9.83	13134 14.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:288 (1)	н145 О	–	–	–	43377 8.88	13134 19.02	–	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) 40:22:140201:288

№ 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	40:22:140201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:140201:265

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
40:22:140201:265 (1)	н141 О	—	—	—	43384 2.06	13132 32.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:265 (1)	н142 О	—	—	—	43383 8.71	13132 39.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:265 (1)	н143 О	–	–	–	43383 0.03	13132 34.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:265 (1)	н144 О	–	–	–	43383 3.55	13132 28.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:265 (1)	н141 О	–	–	–	43384 2.06	13132 32.84	–	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) 40:22:140201:265

№ 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	40:22:140201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:140201:266

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
40:22:140201:266 (1)	н149 О	—	—	—	43391 4.42	13132 61.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:266 (1)	н150 О	—	—	—	43391 2.10	13132 66.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:266 (1)	н151 О	–	–	–	43390 6.87	13132 64.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:266 (1)	н152 О	–	–	–	43390 9.36	13132 59.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:266 (1)	н149 О	–	–	–	43391 4.42	13132 61.30	–	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) 40:22:140201:266

№ 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	40:22:140201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Петрово д, 26а 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) 40:22:140201:276

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
40:22:140201:276 (1)	н153 О	—	—	—	43363 9.93	13131 06.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:276 (1)	н154 О	—	—	—	43364 6.71	13131 12.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:276 (1)	н155 О	–	–	–	43364 3.27	13131 16.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:276 (1)	н156 О	–	–	–	43363 5.03	13131 09.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:276 (1)	н157 О	–	–	–	43363 7.18	13131 07.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:276 (1)	н158 О	–	–	–	43363 8.82	13131 08.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:276 (1)	н153 О	–	–	–	43363 9.93	13131 06.94	–	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) 40:22:140201:276

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

40:22: 14020 1:325 (1)	н159 О	–	–	–	43384 1.92	13130 86.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:325 (1)	н160 О	–	–	–	43383 7.32	13130 91.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:325 (1)	н161 О	–	–	–	43383 4.86	13130 89.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:325 (1)	н162 О	–	–	–	43383 7.52	13130 86.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:325 (1)	н163 О	–	–	–	43383 6.32	13130 85.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:325 (1)	н164 О	–	–	–	43383 8.29	13130 83.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
40:22:140201:325(1)	н159 О	—	—	—	43384 1.92	13130 86.28	—	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) 40:22:140201:325

№ 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	40:22:140201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Бебелевский с/с, Петрово д, 21 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 40:22:140201:326

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
40:22:140201:326(1)	н1О	–	–	–	433583.15	1313694.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:326(1)	н2О	–	–	–	433586.42	1313706.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:326(1)	н3О	–	–	–	433580.45	1313708.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:326(1)	н4О	–	–	–	433577.18	1313695.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:326 (1)	н1О	—	—	—	43358 3.15	13136 94.13	—	ений) 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 40:22:140201:326

—

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 40:22:140201:330

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: 14020 1:330 (1)	н5О	—	—	—	43375 8.10	13131 38.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:330 (1)	н6О	—	—	—	43376 2.76	13131 42.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:140201:350(1)	н90	–	–	–	434020.13	1313281.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:350(1)	н100	–	–	–	434028.78	1313286.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:350(1)	н110	–	–	–	434024.42	1313295.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:350(1)	н120	–	–	–	434015.76	1313291.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:350(1)	н90	–	–	–	434020.13	1313281.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:22:140201:350

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 40:22:140201:355

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
40:22:140201:355 (1)	n130	—	—	—	433668.36	1313376.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:355 (1)	n140	—	—	—	433666.47	1313381.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:355 (1)	n150	—	—	—	433663.77	1313380.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 14020 1:355 (1)	н16О	–	–	–	43366 3.28	13133 82.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:355 (1)	н17О	–	–	–	43366 0.44	13133 81.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:355 (1)	н18О	–	–	–	43366 0.93	13133 79.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:355 (1)	н19О	–	–	–	43365 8.87	13133 79.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:355 (1)	н20О	–	–	–	43366 0.78	13133 73.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 14020 1:355 (1)	н13О	–	–	–	43366 8.36	13133 76.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:22:140201:355										
–										
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 40:22:140201:365										
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
40:22:140201:365 (1)	н21О	–	–	–	43387 0.35	13132 54.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:365 (1)	н22О	–	–	–	43386 0.47	13132 49.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:140201:365 (1)	н23О	–	–	–	43386 3.82	13132 42.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:140201:365(1)	н24О	—	—	—	433873.70	1313247.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:140201:365(1)	н21О	—	—	—	433870.35	1313254.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:22:140201:365

—

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 40:22:140201:366

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
40:22:140201:366	н25О	—	—	—	433535.83	1313546.52	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:140201:366(1)	н260	–	–	–	433538.13	1313556.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:366(1)	н270	–	–	–	433535.51	1313556.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:366(1)	н280	–	–	–	433535.11	1313555.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:366(1)	н290	–	–	–	433524.80	1313557.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:140201:366(1)	н300	–	–	–	433522.90	1313549.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:	н250	–	–	–	43353	13135	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.0$

14020 1:366 (1)					5.83	46.52		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:22:140201:366										
—										

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
n1Y o	-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