

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Калужская область, Ферзиковский район, п.Ферзиково 40:22:100501

(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 градостроительно-зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>01.01.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки на территории муниципального образования сельского поселения «Поселок Ферзиково»</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 40:22:100501 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 «Поселок Ферзиково» 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		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		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 40:22:100302:148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	–	–	432324.6 1	1332744. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	–	–	432296.5 1	1332761. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	–	–	432288.6 0	1332751. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	–	–	432283.3 8	1332747. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	–	–	432278.4 0	1332743. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н177У	–	–	432265.2 3	1332733. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н176У	–	–	432252.5 6	1332727. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н175У	–	–	432238.3 2	1332720. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н188У	–	–	432255.8 6	1332693. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н146У	–	–	432274.3 3	1332703. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н147У	–	–	432285.4 0	1332709. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н148У	–	–	432291.3	1332711.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			3	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н149У	–	–	432307.99	1332725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н150У	–	–	432314.54	1332731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н151У	–	–	432324.61	1332744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100302:148

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			
н151У	н173У	32.84	–	–
н173У	н180У	12.52	–	–
н180У	н179У	6.42	–	–
н179У	н178У	6.63	–	–
н178У	н177У	16.26	–	–
н177У	н176У	14.37	–	–
н176У	н175У	15.81	–	–
н175У	н188У	31.66	–	–
н188У	н146У	20.91	–	–
н146У	н147У	12.41	–	–
н147У	н148У	6.51	–	–
н148У	н149У	21.27	–	–
н149У	н150У	9.33	–	–
н150У	н151У	15.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100302:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 32 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	2531 кв.м ± 10.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2531} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2568
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
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	40:22:100501:89
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 40:22:100501:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	432207.8	1332816.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0}$

			6	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н2У	–	–	432213.35	1332813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н3У	–	–	432230.83	1332802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н4У	–	–	432225.91	1332796.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н5У	–	–	432196.53	1332776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н6У	–	–	432178.44	1332767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н7У	–	–	432161.81	1332785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н8У	–	–	432166.9 4	1332789. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н9У	–	–	432176.6 8	1332794. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н10У	–	–	432182.2 3	1332797. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н11У	–	–	432189.8 5	1332802. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н12У	–	–	432195.8 0	1332807. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н13У	–	–	432203.7 0	1332818. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1У	–	–	432207.8	1332816.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	432342.6 0	1332639. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=? $(0.07?+0$.07?)=0.10
н25У	–	–	432337.4 4	1332651. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=? $(0.07?+0$.07?)=0.10
н16У	–	–	432322.0 8	1332643. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=? $(0.07?+0$.07?)=0.10
н17У	–	–	432327.0 8	1332630. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=? $(0.07?+0$.07?)=0.10
н14У	–	–	432342.6 0	1332639. 56	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
40:22:100501:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н14У	н25У	13.25	–	–

н25У	н16У	17.53	–	–
н16У	н17У	13.90	–	–
н17У	н14У	18.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 кв.м ± 3.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{239} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.09$
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 40:22:100501:113

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
н18У	–	–	432380.9 2	1332661. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	432371.7 3	1332675. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	432368.9 0	1332672. 61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н21У	–	–	432364.09	1332667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н22У	–	–	432362.19	1332666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н23У	–	–	432356.74	1332662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н24У	–	–	432344.07	1332655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н25У	–	–	432337.44	1332651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	432342.60	1332639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н26У	–	–	432359.6 0	1332648. 85	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	432380.9 2	1332661. 71	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
40:22:100501:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	16.29	–	–
н19У	н20У	3.81	–	–
н20У	н21У	6.80	–	–
н21У	н22У	2.41	–	–
н22У	н23У	6.53	–	–
н23У	н24У	14.64	–	–
н24У	н25У	7.56	–	–
н25У	н14У	13.25	–	–
н14У	н26У	19.37	–	–
н26У	н18У	24.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м ± 4.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.92$
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 40:22:100501:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	432360.9 0	1332722. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	432345.7 7	1332731. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	432337.1 5	1332718. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	432334.1 2	1332713. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	432331.2 6	1332711. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	432304.9	1332693.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н33У	–	–	432300.59	1332699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н34У	–	–	432281.95	1332689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н35У	–	–	432291.22	1332673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н36У	–	–	432300.71	1332678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н37У	–	–	432311.63	1332683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н38У	–	–	432327.28	1332693.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н39У	–	–	432336.9 0	1332699. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н40У	–	–	432343.0 9	1332705. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н41У	–	–	432349.5 3	1332715. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н42У	–	–	432352.2 7	1332713. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н43У	–	–	432355.0 7	1332711. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н27У	–	–	432360.9 0	1332722. 27	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

40:22:100501:12

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			
н27У	н28У	17.51	—	—
н28У	н29У	15.02	—	—
н29У	н30У	5.68	—	—
н30У	н31У	3.61	—	—
н31У	н32У	32.20	—	—
н32У	н33У	7.68	—	—
н33У	н34У	21.01	—	—
н34У	н35У	18.72	—	—
н35У	н36У	10.77	—	—
н36У	н37У	12.05	—	—
н37У	н38У	18.24	—	—
н38У	н39У	11.77	—	—
н39У	н40У	8.08	—	—
н40У	н41У	11.87	—	—
н41У	н42У	3.16	—	—
н42У	н43У	3.23	—	—
н43У	н27У	11.94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1219 кв.м ± 7.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1219} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.15$
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 40:22:100501:125

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

н44У	–	–	432166.2 2	1332841. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н45У	–	–	432153.0 5	1332849. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н46У	–	–	432149.0 8	1332841. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н47У	–	–	432145.0 9	1332835. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н48У	–	–	432120.3 3	1332800. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н49У	–	–	432117.4 8	1332795. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н50У	–	–	432123.5 8	1332791. 19	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определений)		
н44У	—	—	432166.2 2	1332841. 37	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 40:22:100501:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	15.45	—	—
н45У	н46У	8.52	—	—
н46У	н47У	7.64	—	—
н47У	н48У	42.68	—	—
н48У	н49У	6.22	—	—
н49У	н50У	7.25	—	—
н50У	н44У	65.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 кв.м ± 5.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.42$
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 40:22:100501:126

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
н51У	–	–	432177.4 0	1332834. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н44У	–	–	432166.2 2	1332841. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н50У	–	–	432123.5 8	1332791. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н52У	–	–	432129.9 6	1332787. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н53У	–	–	432131.4 4	1332788. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н54У	–	–	432142.8 7	1332800. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					ий)		
н55У	–	–	432143.7 2	1332801. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н56У	–	–	432145.8 2	1332801. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н57У	–	–	432148.8 2	1332804. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н58У	–	–	432152.5 3	1332809. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н59У	–	–	432155.1 0	1332811. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н60У	–	–	432157.8 0	1332813. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н61У	–	–	432165.2 7	1332821. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н51У	–	–	432177.4 0	1332834. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:126

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			
н51У	н44У	13.11	–	–
н44У	н50У	65.85	–	–
н50У	н52У	7.59	–	–
н52У	н53У	2.10	–	–
н53У	н54У	16.71	–	–
н54У	н55У	1.20	–	–
н55У	н56У	2.10	–	–
н56У	н57У	4.27	–	–
н57У	н58У	5.79	–	–
н58У	н59У	3.29	–	–
н59У	н60У	3.83	–	–
н60У	н61У	10.62	–	–
н61У	н51У	17.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 5.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.28$
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 40:22:100501:13

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
н36У	–	–	432300.7 1	1332678. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	432311.6 3	1332683. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	432327.2 8	1332693. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	–	–	432336.9 0	1332699. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	–	–	432343.0 9	1332705. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	432349.5	1332715.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н42У	–	–	432352.27	1332713.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н43У	–	–	432355.07	1332711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н62У	–	–	432361.56	1332723.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н63У	–	–	432361.82	1332723.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н64У	–	–	432372.41	1332716.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н65У	–	–	432372.02	1332715.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н66У	–	–	432361.4 9	1332698. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н67У	–	–	432357.2 2	1332701. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н68У	–	–	432353.8 8	1332699. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н69У	–	–	432341.3 6	1332689. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н70У	–	–	432326.6 0	1332680. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н71У	–	–	432314.8 9	1332674. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н72У	–	–	432280.4	1332656.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			4	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н73У	–	–	432272.41	1332664.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н74У	–	–	432276.03	1332665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н35У	–	–	432291.22	1332673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н36У	–	–	432300.71	1332678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	12.05	–	–
н37У	н38У	18.24	–	–
н38У	н39У	11.77	–	–
н39У	н40У	8.08	–	–
н40У	н41У	11.87	–	–
н41У	н42У	3.16	–	–
н42У	н43У	3.23	–	–

н43У	н62У	13.28	–	–
н62У	н63У	0.35	–	–
н63У	н64У	12.46	–	–
н64У	н65У	0.84	–	–
н65У	н66У	20.40	–	–
н66У	н67У	5.50	–	–
н67У	н68У	4.21	–	–
н68У	н69У	15.72	–	–
н69У	н70У	17.55	–	–
н70У	н71У	13.02	–	–
н71У	н72У	39.04	–	–
н72У	н73У	11.31	–	–
н73У	н74У	3.78	–	–
н74У	н35У	17.24	–	–
н35У	н36У	10.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1221 кв.м ± 7.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.26$
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 40:22:100501:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	–	–	432354.48	1332663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н76У	–	–	432358.9 5	1332666. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н77У	–	–	432365.7 8	1332671. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н78У	–	–	432377.1 7	1332682. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н79У	–	–	432386.5 4	1332697. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н80У	–	–	432388.9 0	1332703. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н65У	–	–	432372.0 2	1332715. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н66У	–	–	432361.4 9	1332698. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н67У	–	–	432357.2 2	1332701. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н68У	–	–	432353.8 8	1332699. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н69У	–	–	432341.3 6	1332689. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н81У	–	–	432349.8 2	1332678. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н82У	–	–	432345.8 0	1332675. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н75У	–	–	432354.4 8	1332663. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	м					
1	2	3		4		5	
н75У	н76У	5.41		—		—	
н76У	н77У	8.12		—		—	
н77У	н78У	16.11		—		—	
н78У	н79У	17.58		—		—	
н79У	н80У	6.74		—		—	
н80У	н65У	20.80		—		—	
н65У	н66У	20.40		—		—	
н66У	н67У	5.50		—		—	
н67У	н68У	4.21		—		—	
н68У	н69У	15.72		—		—	
н69У	н81У	14.10		—		—	
н81У	н82У	5.32		—		—	
н82У	н75У	14.29		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:14							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1206 кв.м ± 6.96 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.96$			
3	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:17							
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
н83У	—	—	432084.15	1332840.71	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н84У	–	–	432082.6 6	1332841. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н85У	–	–	432087.1 6	1332848. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н86У	–	–	432115.2 4	1332828. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н87У	–	–	432099.3 2	1332807. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н88У	–	–	432091.0 8	1332795. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н89У	–	–	432068.1 1	1332812. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен ий)		
н90У	–	–	432077.7 1	1332826. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н91У	–	–	432086.8 6	1332839. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н83У	–	–	432084.1 5	1332840. 71	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
40:22:100501:17**

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
н83У	н84У	1.89	–	–
н84У	н85У	7.71	–	–
н85У	н86У	34.21	–	–
н86У	н87У	26.76	–	–
н87У	н88У	13.86	–	–
н88У	н89У	28.44	–	–
н89У	н90У	16.62	–	–
н90У	н91У	15.84	–	–
н91У	н83У	3.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 6.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 6.95$

	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 40:22:100501:18

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
н92У	–	–	432085.24	1332851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	432084.55	1332850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	432087.16	1332848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	432115.24	1332828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	432133.9	1332857.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н95У	–	–	432102.72	1332878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н92У	–	–	432085.24	1332851.56	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 40:22:100501:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	1.27	–	–
н93У	н85У	3.52	–	–
н85У	н86У	34.21	–	–
н86У	н94У	34.51	–	–
н94У	н95У	37.70	–	–
н95У	н92У	32.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 кв.м ± 7.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1289} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.18$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 40:22:100501:19

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
н54У	–	–	432142.8 7	1332800. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	–	–	432159.5 5	1332783. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	–	–	432154.9 0	1332780. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	–	–	432147.5 1	1332773. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	432131.4 4	1332788. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н54У	–	–	432142.8 7	1332800. 76	ий) 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 40:22:100501:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н97У	23.65	–	–
н97У	н98У	5.73	–	–
н98У	н99У	10.04	–	–
н99У	н53У	21.80	–	–
н53У	н54У	16.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 кв.м ± 3.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{364 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 3.82$
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 40:22:100501:21

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
н24У	–	–	432344.0 7	1332655. 40	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н100У	–	–	432329.6 5	1332675. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н101У	–	–	432304.4 0	1332662. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н102У	–	–	432315.9 1	1332643. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н103У	–	–	432306.3 7	1332634. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н104У	–	–	432310.4 2	1332621. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н17У	–	–	432327.0 8	1332630. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен ий)		
н16У	–	–	432322.0 8	1332643. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н25У	–	–	432337.4 4	1332651. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н24У	–	–	432344.0 7	1332655. 40	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
40:22:100501:21**

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
н24У	н100У	24.94	–	–
н100У	н101У	28.59	–	–
н101У	н102У	22.09	–	–
н102У	н103У	13.17	–	–
н103У	н104У	13.06	–	–
н104У	н17У	18.64	–	–
н17У	н16У	13.90	–	–
н16У	н25У	17.53	–	–
н25У	н24У	7.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:21**

№ 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 ± 6.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} =$ 6.47

	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 40:22:100501:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	432157.8 0	1332813. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	432176.6 8	1332794. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	432166.9 4	1332789. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	432161.8 1	1332785. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	–	–	432159.5	1332783.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н54У	–	–	432142.87	1332800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н55У	–	–	432143.72	1332801.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н56У	–	–	432145.82	1332801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н57У	–	–	432148.82	1332804.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н58У	–	–	432152.53	1332809.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н59У	–	–	432155.10	1332811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н60У	–	–	432157.8 0	1332813. 85	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
40:22:100501:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н9У	27.21	–	–
н9У	н8У	11.03	–	–
н8У	н7У	6.23	–	–
н7У	н97У	2.75	–	–
н97У	н54У	23.65	–	–
н54У	н55У	1.20	–	–
н55У	н56У	2.10	–	–
н56У	н57У	4.27	–	–
н57У	н58У	5.79	–	–
н58У	н59У	3.29	–	–
н59У	н60У	3.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 кв.м ± 4.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{483 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.41$
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 40:22:100501:246

Зона № 1

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

	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
40:22:100 501:246(1)	–	–	–	–	–	–	–
н106У	–	–	432081.4 8	1332776. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н107У	–	–	432126.3 4	1332737. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н108У	–	–	432110.9 2	1332718. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н109У	–	–	432064.7 7	1332757. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н106У	–	–	432081.4 8	1332776. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
40:22:100 501:246(2	–	–	–	–	–	–	–

)							
н87У	–	–	432099.3 2	1332807. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н49У	–	–	432117.4 8	1332795. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н50У	–	–	432123.5 8	1332791. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н52У	–	–	432129.9 6	1332787. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н53У	–	–	432131.4 4	1332788. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н99У	–	–	432147.5 1	1332773. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н110У	–	–	432149.3 9	1332772. 11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н111У	–	–	432141.61	1332763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н112У	–	–	432131.45	1332772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н113У	–	–	432133.71	1332775.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н114У	–	–	432138.43	1332781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н115У	–	–	432135.27	1332783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н116У	–	–	432130.55	1332778.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н117У	–	–	432122.56	1332769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н118У	–	–	432089.75	1332794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н88У	–	–	432091.08	1332795.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н87У	–	–	432099.32	1332807.08	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 40:22:100501:246

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			
40:22:100501:246(1)	–	–	–	–
н106У	н107У	59.38	–	–
н107У	н108У	24.28	–	–
н108У	н109У	60.43	–	–
н109У	н106У	25.03	–	–
40:22:100501:246(2)	–	–	–	–
н87У	н49У	21.75	–	–
н49У	н50У	7.25	–	–
н50У	н52У	7.59	–	–

н52У	н53У	2.10	–	–
н53У	н99У	21.80	–	–
н99У	н110У	2.55	–	–
н110У	н111У	11.27	–	–
н111У	н112У	13.55	–	–
н112У	н113У	3.69	–	–
н113У	н114У	7.00	–	–
н114У	н115У	4.28	–	–
н115У	н116У	7.00	–	–
н116У	н117У	12.25	–	–
н117У	н118У	41.24	–	–
н118У	н88У	2.00	–	–
н88У	н87У	13.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2373 кв.м ± 9.75 кв.м (1) 1476.53 кв.м ± 7.69 кв.м (2) 896.70 кв.м ± 6.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2373 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 9.75$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1476.53 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.69$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896.70 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 6.14$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:297

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
н17У	–	–	432327.08	1332630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н104У	–	–	432310.4 2	1332621. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н119У	–	–	432302.7 2	1332617. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н120У	–	–	432307.4 3	1332607. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н121У	–	–	432337.3 3	1332615. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н122У	–	–	432366.7 2	1332628. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н123У	–	–	432397.7 4	1332641. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н124У	–	–	432406.4 2	1332650. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н125У	–	–	432407.01	1332654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н126У	–	–	432411.38	1332659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н127У	–	–	432425.43	1332681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н128У	–	–	432402.88	1332695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н129У	–	–	432397.90	1332686.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н130У	–	–	432394.11	1332679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					ий)		
н131У	–	–	432393.6 5	1332679. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н132У	–	–	432393.2 2	1332677. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н133У	–	–	432399.1 7	1332674. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н134У	–	–	432394.5 3	1332669. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н18У	–	–	432380.9 2	1332661. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н26У	–	–	432359.6 0	1332648. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	432342.6 0	1332639. 56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н17У	–	–	432327.08	1332630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:297

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			
н17У	н104У	18.64	–	–
н104У	н119У	8.77	–	–
н119У	н120У	10.93	–	–
н120У	н121У	30.90	–	–
н121У	н122У	32.05	–	–
н122У	н123У	33.61	–	–
н123У	н124У	12.18	–	–
н124У	н125У	4.15	–	–
н125У	н126У	7.03	–	–
н126У	н127У	26.31	–	–
н127У	н128У	26.33	–	–
н128У	н129У	10.15	–	–
н129У	н130У	8.22	–	–
н130У	н131У	0.49	–	–
н131У	н132У	1.56	–	–
н132У	н133У	7.03	–	–
н133У	н134У	6.99	–	–
н134У	н18У	15.44	–	–
н18У	н26У	24.90	–	–
н26У	н14У	19.37	–	–
н14У	н17У	18.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2848 кв.м ± 10.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2848} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.97$

	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 40:22:100501:298

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	–	–	432402.88	1332695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	–	–	432390.83	1332702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	–	–	432379.88	1332683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	432371.73	1332675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	432380.9	1332661.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н134У	–	–	432394.53	1332669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н133У	–	–	432399.17	1332674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н132У	–	–	432393.22	1332677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н131У	–	–	432393.65	1332679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н130У	–	–	432394.11	1332679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н129У	–	–	432397.90	1332686.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определений)		
н128У	–	–	432402.88	1332695.45	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 40:22:100501:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н135У	14.17	–	–
н135У	н136У	22.17	–	–
н136У	н19У	11.75	–	–
н19У	н18У	16.29	–	–
н18У	н134У	15.44	–	–
н134У	н133У	6.99	–	–
н133У	н132У	7.03	–	–
н132У	н131У	1.56	–	–
н131У	н130У	0.49	–	–
н130У	н129У	8.22	–	–
н129У	н128У	10.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 5.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 5.11$
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 40:22:100501:4

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
н45У	–	–	432153.0 5	1332849. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н46У	–	–	432149.0 8	1332841. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н47У	–	–	432145.0 9	1332835. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н48У	–	–	432120.3 3	1332800. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н49У	–	–	432117.4 8	1332795. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н87У	–	–	432099.3 2	1332807. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н86У	–	–	432115.2 4	1332828. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н94У	–	–	432133.9 7	1332857. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н137У	–	–	432135.4 3	1332859. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н45У	–	–	432153.0 5	1332849. 45	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 40:22:100501:4

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
н45У	н46У	8.52	–	–
н46У	н47У	7.64	–	–
н47У	н48У	42.68	–	–
н48У	н49У	6.22	–	–
н49У	н87У	21.75	–	–
н87У	н86У	26.76	–	–
н86У	н94У	34.51	–	–
н94У	н137У	2.68	–	–
н137У	н45У	20.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:4

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 кв.м ± 7.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1344} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.39$
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 40:22:100501:54

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
n138У	—	—	431906.2 1	1333006. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n139У	—	—	431913.7 7	1333003. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n140У	—	—	431916.2 4	1333011. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n141У	—	—	431913.3	1333012.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н142У	–	–	431911.62	1333013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н143У	–	–	431908.35	1333014.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н144У	–	–	431906.48	1333008.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10
н138У	–	–	431906.21	1333006.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	7.95	–	–
н139У	н140У	8.13	–	–
н140У	н141У	3.21	–	–
н141У	н142У	1.79	–	–
н142У	н143У	3.35	–	–
н143У	н144У	5.83	–	–
н144У	н138У	2.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 кв.м ± 1.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{70} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.67$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:56

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
н34У	—	—	432281.95	1332689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	—	—	432280.35	1332689.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	—	—	432274.33	1332703.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н147У	–	–	432285.4 0	1332709. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н148У	–	–	432291.3 3	1332711. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н149У	–	–	432307.9 9	1332725. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н150У	–	–	432314.5 4	1332731. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н151У	–	–	432324.6 1	1332744. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н28У	–	–	432345.7 7	1332731. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н29У	–	–	432337.1 5	1332718. 79	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н30У	–	–	432334.12	1332713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н31У	–	–	432331.26	1332711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н32У	–	–	432304.98	1332693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н33У	–	–	432300.59	1332699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н34У	–	–	432281.95	1332689.76	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 40:22:100501:56

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

н34У	н145У	1.77	–	–
н145У	н146У	15.84	–	–
н146У	н147У	12.41	–	–
н147У	н148У	6.51	–	–
н148У	н149У	21.27	–	–
н149У	н150У	9.33	–	–
н150У	н151У	15.97	–	–
н151У	н28У	24.90	–	–
н28У	н29У	15.02	–	–
н29У	н30У	5.68	–	–
н30У	н31У	3.61	–	–
н31У	н32У	32.20	–	–
н32У	н33У	7.68	–	–
н33У	н34У	21.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100501:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1599 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 8.13$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:57

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
н113У	–	–	432133.71	1332775.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н114У	–	–	432138.4 3	1332781. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н115У	–	–	432135.2 7	1332783. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н116У	–	–	432130.5 5	1332778. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н113У	–	–	432133.7 1	1332775. 84	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 40:22:100501:57

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
н113У	н114У	7.00	–	–
н114У	н115У	4.28	–	–
н115У	н116У	7.00	–	–
н116У	н113У	4.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.10$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:6

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
н13У	–	–	432203.70	1332818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	432195.81	1332807.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	432189.85	1332802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	432182.23	1332797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9У	–	–	432176.6 8	1332794. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н60У	–	–	432157.8 0	1332813. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н61У	–	–	432165.2 7	1332821. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н51У	–	–	432177.4 0	1332834. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н13У	–	–	432203.7 0	1332818. 90	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 40:22:100501:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н154У	14.02	–	–
н154У	н11У	7.37	–	–
н11У	н10У	9.43	–	–
н10У	н9У	6.39	–	–
н9У	н60У	27.21	–	–
н60У	н61У	10.62	–	–

н61У	н51У	17.88	–	–
н51У	н13У	30.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 кв.м ± 6.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.30$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:7

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	–	–	432253.03	1332788.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	–	–	432251.35	1332789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	–	–	432248.83	1332791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3У	–	–	432230.8 3	1332802. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н4У	–	–	432225.9 1	1332796. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н5У	–	–	432196.5 3	1332776. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н6У	–	–	432178.4 4	1332767. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н158У	–	–	432162.4 3	1332758. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н159У	–	–	432177.4 4	1332737. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н160У	–	–	432225.8	1332766.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			8	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н161У	–	–	432240.25	1332774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н162У	–	–	432242.86	1332776.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н155У	–	–	432253.03	1332788.72	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 40:22:100501:7

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
н155У	н156У	2.00	–	–
н156У	н157У	3.00	–	–
н157У	н3У	21.36	–	–
н3У	н4У	7.88	–	–
н4У	н5У	35.41	–	–
н5У	н6У	20.57	–	–
н6У	н158У	18.21	–	–
н158У	н159У	26.10	–	–
н159У	н160У	56.41	–	–
н160У	н161У	16.48	–	–
н161У	н162У	3.62	–	–
н162У	н155У	15.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:7

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2218 кв.м ± 9.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2218 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 9.66$
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 40:22:100501:8

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
н163У	—	—	432276.71	1332773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	—	—	432277.60	1332774.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	—	—	432276.86	1332775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	—	—	432274.25	1332776.81	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н155У	–	–	432253.0 3	1332788. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н162У	–	–	432242.8 6	1332776. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н161У	–	–	432240.2 5	1332774. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н160У	–	–	432225.8 8	1332766. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н159У	–	–	432177.4 4	1332737. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н167У	–	–	432192.7 3	1332716. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен ий)		
н168У	–	–	432215.2 7	1332729. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н169У	–	–	432219.4 1	1332732. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н170У	–	–	432257.7 9	1332755. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н171У	–	–	432271.2 9	1332766. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н172У	–	–	432272.5 8	1332766. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н163У	–	–	432276.7 1	1332773. 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
40:22:100501:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	1.77	—	—
н164У	н165У	0.85	—	—
н165У	н166У	3.00	—	—
н166У	н155У	24.33	—	—
н155У	н162У	15.79	—	—
н162У	н161У	3.62	—	—
н161У	н160У	16.48	—	—
н160У	н159У	56.41	—	—
н159У	н167У	25.53	—	—
н167У	н168У	25.96	—	—
н168У	н169У	4.80	—	—
н169У	н170У	44.77	—	—
н170У	н171У	17.64	—	—
н171У	н172У	1.30	—	—
н172У	н163У	8.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2562 кв.м ± 10.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2562 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 10.40$
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 40:22:100501:9

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
н173У	—	—	432296.51	1332761.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н163У	–	–	432276.71	1332773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н172У	–	–	432272.58	1332766.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н171У	–	–	432271.29	1332766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н170У	–	–	432257.79	1332755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н169У	–	–	432219.41	1332732.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н168У	–	–	432215.27	1332729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н174У	–	–	432224.2 7	1332713. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н175У	–	–	432238.3 2	1332720. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н176У	–	–	432252.5 6	1332727. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н177У	–	–	432265.2 3	1332733. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н178У	–	–	432278.4 0	1332743. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н179У	–	–	432283.3 8	1332747. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н180У	–	–	432288.6 0	1332751. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определений)		
н173У	–	–	432296.51	1332761.21	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 40:22:100501:9

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
н173У	н163У	23.24	–	–
н163У	н172У	8.22	–	–
н172У	н171У	1.30	–	–
н171У	н170У	17.64	–	–
н170У	н169У	44.77	–	–
н169У	н168У	4.80	–	–
н168У	н174У	18.54	–	–
н174У	н175У	15.61	–	–
н175У	н176У	15.81	–	–
н176У	н177У	14.37	–	–
н177У	н178У	16.26	–	–
н178У	н179У	6.63	–	–
н179У	н180У	6.42	–	–
н180У	н173У	12.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100501:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1733 кв.м ± 8.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1733} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.51$
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 40:22:100503:8

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
н144У	–	–	431906.4 8	1333008. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	–	–	431885.0 8	1333010. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	–	–	431882.8 8	1332988. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	–	–	431885.0 1	1332988. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	–	–	431884.8 1	1332986. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	–	–	431899.5	1332985.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н186У	–	–	431899.79	1332987.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н187У	–	–	431904.04	1332986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н138У	–	–	431906.21	1333006.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н144У	–	–	431906.48	1333008.49	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 40:22:100503:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н181У	21.53	–	–
н181У	н182У	22.02	–	–
н182У	н183У	2.14	–	–
н183У	н184У	1.99	–	–
н184У	н185У	14.84	–	–
н185У	н186У	2.11	–	–
н186У	н187У	4.28	–	–

н187У	н138У	19.54	–	–
н138У	н144У	2.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100503:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.48$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:000000:1340

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
н189У	–	–	431875.51	1332972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	–	–	431879.92	1332985.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	–	–	431882.54	1332984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н182У	–	–	431882.8 8	1332988. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н181У	–	–	431885.0 8	1333010. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н192У	–	–	431878.5 7	1333011. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н193У	–	–	431856.2 5	1333011. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н194У	–	–	431855.1 7	1333006. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н195У	–	–	431854.3 2	1332999. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н196У	–	–	431857.7	1332992.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			0	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н197У	–	–	431859.83	1332989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н198У	–	–	431866.29	1332980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н189У	–	–	431875.51	1332972.63	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 40:22:000000:1340

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
н189У	н190У	13.42	–	–
н190У	н191У	2.66	–	–
н191У	н182У	4.10	–	–
н182У	н181У	22.02	–	–
н181У	н192У	6.55	–	–
н192У	н193У	22.32	–	–
н193У	н194У	5.32	–	–
н194У	н195У	7.59	–	–
н195У	н196У	7.26	–	–
н196У	н197У	3.98	–	–
н197У	н198У	10.52	–	–
н198У	н189У	12.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:000000:1340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 кв.м ± 5.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.83$
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) 40:22:100501:93**

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
40:22:100501:93(1)	н90	—	—	—	43240 8.67	13326 77.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100501:93(1)	н100	—	—	—	43241 2.85	13326 85.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22:100501:93(1)	н11О	–	–	–	432401.70	1332691.62	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100501:93(1)	н12О	–	–	–	432397.47	1332684.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100501:93(1)	н9О	–	–	–	432408.67	1332677.66	–	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) 40:22:100501:93

№ 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	40:22:100501:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:22:100501

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 40 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) 40:22:100501:92

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
40:22:100501:92(1)	n130	—	—	—	432381.28	1332694.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100501:92(1)	n140	—	—	—	432386.01	1332701.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22:100501:92(1)	н150	–	–	–	43237 4.55	13327 08.96	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:92(1)	н160	–	–	–	43237 3.71	13327 07.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:92(1)	н170	–	–	–	43237 1.88	13327 08.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:92(1)	н180	–	–	–	43236 7.78	13327 02.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:92(1)	н130	–	–	–	43238 1.28	13326 94.01	–	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) 40:22:100501:92

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 10050 1:60(1)	н19О	–	–	–	43233 4.67	13327 23.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:60(1)	н20О	–	–	–	43233 8.45	13327 30.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:60(1)	н21О	–	–	–	43233 4.40	13327 32.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:60(1)	н22О	–	–	–	43233 3.54	13327 31.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:60(1)	н23О	–	–	–	43232 5.87	13327 35.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:60(1)	н24О	–	–	–	43232 1.49	13327 27.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определений)		
40:22:100501:60(1)	н25О	–	–	–	43232 4.87	13327 25.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100501:60(1)	н26О	–	–	–	43232 6.38	13327 28.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100501:60(1)	н19О	–	–	–	43233 4.67	13327 23.73	–	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) 40:22:100501:60

№ 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	40:22:100501:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	40:22:100501

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 34 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) 40:22:100501:89

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
40:22:100501:89(1)	н270	—	—	—	432307.62	1332732.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100501:89(1)	н280	—	—	—	432312.43	1332738.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
40:22:100501:89(1)	н29О	–	–	–	432307.00	1332742.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100501:89(1)	н30О	–	–	–	432309.23	1332745.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100501:89(1)	н31О	–	–	–	432302.27	1332750.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100501:89(1)	н32О	–	–	–	432295.28	1332741.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100501:89(1)	н27О	–	–	–	432307.62	1332732.11	–	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) 40:22:100501:89

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

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 10050 1:86(1)	н33О	–	–	–	43223 5.15	13327 80.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:86(1)	н34О	–	–	–	43224 0.01	13327 88.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:86(1)	н35О	–	–	–	43223 1.82	13327 93.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:86(1)	н36О	–	–	–	43222 6.95	13327 86.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:86(1)	н33О	–	–	–	43223 5.15	13327 80.97	–	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) 40:22:100501:86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:22:100501:85(1)	н370	–	–	–	43221 3.82	13327 96.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:85(1)	н380	–	–	–	43221 6.54	13328 01.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:85(1)	н390	–	–	–	43220 6.71	13328 07.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:85(1)	н400	–	–	–	43220 3.93	13328 03.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:85(1)	н370	–	–	–	43221 3.82	13327 96.79	–	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) 40:22:100501:85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:22:100501:84(1)	н41О	–	–	–	432186.00	1332811.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:84(1)	н42О	–	–	–	432189.29	1332816.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:84(1)	н43О	–	–	–	432179.25	1332822.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:84(1)	н44О	–	–	–	432175.82	1332817.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:84(1)	н41О	–	–	–	432186.00	1332811.23	–	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) 40:22:100501:84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:22:10050 1:62(1)	н450	–	–	–	43215 5.20	13328 28.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050 1:62(1)	н460	–	–	–	43215 7.39	13328 31.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050 1:62(1)	н470	–	–	–	43215 5.45	13328 33.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050 1:62(1)	н480	–	–	–	43215 7.67	13328 36.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050 1:62(1)	н490	–	–	–	43213 9.60	13328 48.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050	н500	–	–	–	43213 3.06	13328 37.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

1:62(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100501:62(1)	н51О	–	–	–	432139.19	1332833.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:62(1)	н52О	–	–	–	432141.66	1332837.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:62(1)	н45О	–	–	–	432155.20	1332828.78	–	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) 40:22:100501:62

№ 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	40:22:100501:125,40:22:100501:4

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100305:30

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
40:22:100305:30(1)	н53О	–	–	–	43209 3.27	13328 68.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10030	н54О	–	–	–	43209 8.92	13328 76.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5:30(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100305:30(1)	н550	–	–	–	432076.28	1332891.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:30(1)	н560	–	–	–	432070.68	1332883.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:30(1)	н530	–	–	–	432093.27	1332868.25	–	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) 40:22:100305:30

№ 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	40:22:100501:302

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100501:64

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
40:22:100501:64(1)	н570	—	—	—	432062.05	1332886.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10050	н580	—	—	—	432069.04	1332896.54	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:64(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100501:64(1)	н590	–	–	–	432053.88	1332906.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:64(1)	н600	–	–	–	432047.14	1332895.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:64(1)	н570	–	–	–	432062.05	1332886.06	–	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) 40:22:100501:64

№ 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	40:22:100501:301

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 4 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) 40:22:100305:37

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
40:22:100305:37(1)	н61О	–	–	–	43203 8.16	13329 01.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10030	н62О	–	–	–	43204 4.96	13329 12.26	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5:37(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100305:37(1)	н63О	–	–	–	432030.19	1332922.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:37(1)	н64О	–	–	–	432023.25	1332911.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:37(1)	н61О	–	–	–	432038.16	1332901.91	–	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) 40:22:100305:37

№ 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	40:22:100501:305

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100501:63

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
40:22:100501:63(1)	н65О	–	–	–	43201 2.73	13329 18.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10050	н66О	–	–	–	43201 9.79	13329 29.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:63(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100501:63(1)	н67О	–	–	–	43200 4.87	13329 38.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:63(1)	н68О	–	–	–	43199 8.06	13329 28.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:63(1)	н65О	–	–	–	43201 2.73	13329 18.73	–	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) 40:22:100501:63

№ 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	40:22:100501:300

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:22:100305:35**

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
40:22:100305:35(1)	н730	—	—	—	43193 8.92	13329 67.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10030	н740	—	—	—	43194 5.94	13329 78.31	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5:35(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100305:35(1)	н75О	–	–	–	431917.62	1332997.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:35(1)	н76О	–	–	–	431910.67	1332986.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:35(1)	н73О	–	–	–	431938.92	1332967.91	–	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) 40:22:100305:35

№ 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	40:22:100501:304

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 10 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) 40:22:100501:61

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
40:22:100501:61(1)	н730	—	—	—	43193 8.92	13329 67.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10050	н740	—	—	—	43194 5.94	13329 78.31	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:61(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100501:61(1)	н750	–	–	–	431917.62	1332997.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:61(1)	н760	–	–	–	431910.67	1332986.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:61(1)	н730	–	–	–	431938.92	1332967.91	–	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) 40:22:100501:61

№ 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	40:22:100501:303

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100501:114

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
40:22:100501:114 (1)	н770	—	—	—	43191 3.74	13330 04.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10050	н780	—	—	—	43191 5.84	13330 11.26	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:114 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10050 1:114 (1)	н79О	–	–	–	43190 8.70	13330 13.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:114 (1)	н80О	–	–	–	43190 6.59	13330 06.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 1:114 (1)	н77О	–	–	–	43191 3.74	13330 04.24	–	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) 40:22:100501:114

№ 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	40:22:100501:54

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 12а 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) 40:22:100503:467

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
40:22:100503:467 (1)	н81О	—	—	—	43188 0.47	13329 89.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10050	н82О	—	—	—	43188 2.98	13330 07.86	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3:467 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10050 3:467 (1)	н83О	–	–	–	43186 1.43	13330 10.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 3:467 (1)	н84О	–	–	–	43185 8.93	13329 91.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 3:467 (1)	н81О	–	–	–	43188 0.47	13329 89.30	–	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) 40:22:100503:467

№ 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	40:22:000000:1340

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Карпова ул, 28А 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) 40:22:100502:49

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
40:22:100502:49(1)	н850	–	–	–	43210 7.79	13327 25.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10050	н860	–	–	–	43211 5.87	13327 35.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:49(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100502:49(1)	н87О	–	–	–	432077.89	1332767.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:49(1)	н88О	–	–	–	432069.99	1332757.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:49(1)	н85О	–	–	–	432107.79	1332725.95	–	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) 40:22:100502:49

№ 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	40:22:100501:246

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Мира ул, 4 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) 40:22:100502:55

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
40:22:100502:55(1)	н890	–	–	–	43215 9.57	13326 82.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10050	н900	–	–	–	43216 7.37	13326 92.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:55(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:100502:55(1)	н91О	–	–	–	432129.55	1332724.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:55(1)	н92О	–	–	–	432121.70	1332714.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:55(1)	н89О	–	–	–	432159.57	1332682.75	–	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) 40:22:100502:55

№ 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	40:22:100501:250

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Мира ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100502:64

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
40:22:100502:64(1)	н930	–	–	–	43222 1.22	13326 32.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10050	н940	–	–	–	43222 9.42	13326 42.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2:64(1)								овых геодезических измерений (определений)		
40:22:10050 2:64(1)	н95О	–	–	–	43221 6.04	13326 53.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050 2:64(1)	н96О	–	–	–	43221 6.83	13326 54.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050 2:64(1)	н97О	–	–	–	43221 1.59	13326 58.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050 2:64(1)	н98О	–	–	–	43221 0.67	13326 57.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10050 2:64(1)	н99О	–	–	–	43220 8.46	13326 59.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 10050 2:64(1)	н100 О	–	–	–	43220 9.19	13326 60.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 2:64(1)	н101 О	–	–	–	43220 3.59	13326 65.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 2:64(1)	н102 О	–	–	–	43220 2.87	13326 64.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 2:64(1)	н103 О	–	–	–	43219 0.26	13326 74.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 2:64(1)	н104 О	–	–	–	43218 2.05	13326 65.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10050 2:64(1)	н105 О	–	–	–	43219 0.11	13326 58.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
40:22:100502:64(1)	н106 О	–	–	–	43218 9.48	13326 57.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н107 О	–	–	–	43219 4.79	13326 53.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н108 О	–	–	–	43219 5.38	13326 53.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н109 О	–	–	–	43219 8.84	13326 51.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н110 О	–	–	–	43219 8.24	13326 50.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н111 О	–	–	–	43220 3.40	13326 46.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
40:22:100502:64(1)	н112 О	–	–	–	43220 4.15	13326 47.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н113 О	–	–	–	43220 7.26	13326 44.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н114 О	–	–	–	43220 6.70	13326 43.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н115 О	–	–	–	43221 2.31	13326 38.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н116 О	–	–	–	43221 3.12	13326 39.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100502:64(1)	н93О	–	–	–	43222 1.22	13326 32.80	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 12130 1:343 (1)	н118 О	–	–	–	43224 4.02	13326 13.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н119 О	–	–	–	43225 4.02	13326 25.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н120 О	–	–	–	43225 4.92	13326 24.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н121 О	–	–	–	43225 9.68	13326 30.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 12130	н122 О	–	–	–	43225 8.75	13326 31.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:343 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 12130 1:343 (1)	н123 О	–	–	–	43226 0.86	13326 33.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н124 О	–	–	–	43226 1.73	13326 32.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н125 О	–	–	–	43226 6.17	13326 38.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н126 О	–	–	–	43226 5.33	13326 39.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н127 О	–	–	–	43227 5.69	13326 51.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 12130 1:343 (1)	н128 О	–	–	–	43226 5.78	13326 60.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н129 О	–	–	–	43225 9.22	13326 52.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н130 О	–	–	–	43225 8.22	13326 52.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н131 О	–	–	–	43225 3.61	13326 47.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н132 О	–	–	–	43225 4.54	13326 46.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н133 О	–	–	–	43225 2.10	13326 43.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
40:22: 12130 1:343 (1)	н134 О	–	–	–	43225 1.21	13326 44.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н135 О	–	–	–	43224 6.43	13326 38.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н136 О	–	–	–	43224 7.29	13326 37.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н137 О	–	–	–	43224 4.89	13326 34.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н138 О	–	–	–	43224 3.81	13326 35.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 12130 1:343 (1)	н139 О	–	–	–	43223 9.19	13326 29.75	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
40:22:121301:343(1)	н140 О	–	–	–	43224 0.08	13326 29.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:121301:343(1)	н141 О	–	–	–	43223 4.17	13326 21.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:121301:343(1)	н118 О	–	–	–	43224 4.02	13326 13.34	–	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) 40:22:121301:343

№ 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	40:22:100501:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:22:100501

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Мира ул, 10 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 40:22:100501:133

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
40:22:100501:133 (1)	n1O	—	—	—	432157.43	1332821.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100501:133 (1)	n2O	—	—	—	432152.73	1332824.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100501:91(1)	н50	–	–	–	43236 6.86	13327 13.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:91(1)	н60	–	–	–	43235 9.01	13327 17.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:91(1)	н70	–	–	–	43235 4.40	13327 09.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:91(1)	н80	–	–	–	43236 2.29	13327 05.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100501:91(1)	н50	–	–	–	43236 6.86	13327 13.00	–	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 40:22:100501:91										

—

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
40:25:100307	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
NIU o	-обозначение характерной точки границы земельных участков
X-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

в ЕГРН, но в отношении которых

в ЕГРН, в отношении которых