

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Калужская область, Ферзиковский район, п.Ферзиково 40:22:100711

(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 40:22:100711 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 40:22:100711:64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	–	–	430890.29	1332308.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	–	–	430887.21	1332325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	–	–	430873.70	1332322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	–	–	430853.82	1332317.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	–	–	430846.22	1332315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н127У	–	–	430849.6 7	1332303. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н208У	–	–	430850.4 5	1332300. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н207У	–	–	430890.2 9	1332308. 53	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
40:22:100711:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н293У	16.77	–	–
н293У	н294У	13.79	–	–
н294У	н295У	20.37	–	–
н295У	н296У	7.88	–	–
н296У	н127У	13.13	–	–
н127У	н208У	2.53	–	–
н208У	н207У	40.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 16 д, 2 кв
	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	680 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 5.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:122 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	430887.21	1332325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	—	—	430882.98	1332342.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н298У	–	–	430850.5 7	1332335. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н299У	–	–	430843.7 7	1332334. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н300У	–	–	430845.4 2	1332325. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н129У	–	–	430844.3 7	1332323. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н296У	–	–	430846.2 2	1332315. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н295У	–	–	430853.8 2	1332317. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н294У	–	–	430873.7 0	1332322. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н293У	–	–	430887.2 1	1332325. 01	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
40:22:100711:65**

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			
н293У	н297У	17.89	–	–
н297У	н298У	33.10	–	–
н298У	н299У	6.90	–	–
н299У	н300У	9.54	–	–
н300У	н129У	1.64	–	–
н129У	н296У	8.30	–	–
н296У	н295У	7.88	–	–
н295У	н294У	20.37	–	–
н294У	н293У	13.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 16, 1
	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	741 кв.м ± 5.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741 * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))}} = 5.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	680

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:122 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:244

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
н215У	–	–	430873.76	1332389.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	–	–	430870.08	1332405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	–	–	430869.44	1332405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	–	–	430854.3	1332402.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н226У	–	–	430834.04	1332399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н8У	–	–	430834.92	1332395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н216У	–	–	430835.92	1332380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н215У	–	–	430873.76	1332389.21	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 40:22:100711:244

Обозначение 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
н215У	н301У	16.37	–	–
н301У	н222У	0.64	–	–
н222У	н220У	15.31	–	–
н220У	н226У	20.63	–	–
н226У	н8У	3.84	–	–
н8У	н216У	15.16	–	–
н216У	н215У	38.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 20 д, 1 кв
	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	662 кв.м ± 5.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:119 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:250

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
n158У	–	–	430726.9 8	1332646. 75	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н162У	–	–	430732.5 3	1332648. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н161У	–	–	430757.8 3	1332654. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н160У	–	–	430768.1 9	1332656. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н168У	–	–	430763.4 2	1332672. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н167У	–	–	430735.7 3	1332666. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н166У	–	–	430728.0 8	1332664. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен ий)		
н165У	–	–	430723.6 5	1332663. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н158У	–	–	430726.9 8	1332646. 75	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
40:22:100711:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н162У	5.69	–	–
н162У	н161У	26.04	–	–
н161У	н160У	10.60	–	–
н160У	н168У	17.23	–	–
н168У	н167У	28.42	–	–
н167У	н166У	7.89	–	–
н166У	н165У	4.51	–	–
н165У	н158У	17.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:250**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 37 д, 1 кв
	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	715 кв.м ± 5.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} =$ 5.72
4	Площадь земельного участка	700

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:110 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:34

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
н139У	–	–	430771.4 1	1332453. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	–	–	430817.7 2	1332463. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	–	–	430816.5 3	1332468. 59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н290У	–	–	430814.1 5	1332480. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н291У	–	–	430813.0 6	1332480. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н302У	–	–	430803.5 4	1332478. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н303У	–	–	430767.3 6	1332470. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н304У	–	–	430769.7 6	1332458. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н305У	–	–	430770.4 3	1332458. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н139У	–	–	430771.4 1	1332453. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:34**

Обозначение 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
н139У	н138У	47.29	—	—
н138У	н229У	5.20	—	—
н229У	н290У	11.90	—	—
н290У	н291У	1.10	—	—
н291У	н302У	9.64	—	—
н302У	н303У	37.10	—	—
н303У	н304У	12.05	—	—
н304У	н305У	0.68	—	—
н305У	н139У	4.88	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 27
	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	824 кв.м ± 6.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	40:22:100711:136 (многоквартирный дом)

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:22:100711:35</u>							
Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	–	–	430767.36	1332470.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	–	–	430803.54	1332478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	–	–	430813.06	1332480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	–	–	430811.63	1332486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	430817.2	1332487.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н43У	–	–	430814.36	1332500.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н308У	–	–	430763.19	1332488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н303У	–	–	430767.36	1332470.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н302У	37.10	–	–
н302У	н291У	9.64	–	–
н291У	н292У	6.25	–	–
н292У	н44У	5.81	–	–
н44У	н43У	12.92	–	–
н43У	н308У	52.38	–	–
н308У	н303У	18.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100711:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, М. Жукова ул, 27 д, 2 кв
	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	955 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 6.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	926.72
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:136 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:30

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
н310У	—	—	430791.15	1332365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	—	—	430795.24	1332348.81	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н312У	–	–	430797.2 1	1332349. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н313У	–	–	430839.0 0	1332358. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н218У	–	–	430837.8 5	1332365. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н217У	–	–	430835.4 0	1332375. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н314У	–	–	430835.6 1	1332377. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н315У	–	–	430811.2 3	1332370. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен ий)		
н310У	–	–	430791.1 5	1332365. 78	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
40:22:100711:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	17.46	–	–
н311У	н312У	2.13	–	–
н312У	н313У	42.65	–	–
н313У	н218У	7.60	–	–
н218У	н217У	10.60	–	–
н217У	н314У	1.72	–	–
н314У	н315У	25.31	–	–
н315У	н310У	20.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 21 д, 1 кв
	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	828 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} =$ 6.12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	848
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:126 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:19

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
н69У	–	–	430838.50	1332158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	430842.53	1332142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	430846.77	1332142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	430885.19	1332153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н60У	–	–	430891.6 9	1332155. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н214У	–	–	430890.7 5	1332159. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н316У	–	–	430888.1 1	1332169. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н317У	–	–	430889.9 4	1332170. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н318У	–	–	430888.9 7	1332173. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н63У	–	–	430886.2 6	1332172. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н72У	–	–	430879.9 9	1332169. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н71У	–	–	430853.46	1332161.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н70У	–	–	430846.51	1332160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н69У	–	–	430838.50	1332158.94	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 40:22:100711:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н69У	н59У	17.07	–	–
н59У	н62У	4.26	–	–
н62У	н61У	39.85	–	–
н61У	н60У	6.74	–	–
н60У	н214У	3.98	–	–
н214У	н316У	11.28	–	–
н316У	н317У	2.04	–	–
н317У	н318У	2.46	–	–
н318У	н63У	2.92	–	–
н63У	н72У	6.64	–	–
н72У	н71У	27.75	–	–
н71У	н70У	7.08	–	–
н70У	н69У	8.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100711:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 7, 1
	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	871 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{871} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	871
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:112 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:77

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	430835.95	1332550.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н321У	–	–	430834.3 3	1332557. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н322У	–	–	430836.7 3	1332558. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н323У	–	–	430835.7 6	1332564. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н324У	–	–	430832.9 8	1332564. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н325У	–	–	430832.5 0	1332566. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н328У	–	–	430800.5 6	1332558. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н329У	–	–	430794.4 5	1332556. 30	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н330У	–	–	430796.0 5	1332547. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н331У	–	–	430797.7 3	1332546. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н332У	–	–	430798.3 8	1332542. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н333У	–	–	430818.0 5	1332546. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н334У	–	–	430826.0 4	1332548. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н320У	–	–	430835.9 5	1332550. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	7.77	—	—
н321У	н322У	2.45	—	—
н322У	н323У	6.48	—	—
н323У	н324У	2.82	—	—
н324У	н325У	2.20	—	—
н325У	н328У	32.78	—	—
н328У	н329У	6.62	—	—
н329У	н330У	9.33	—	—
н330У	н331У	1.69	—	—
н331У	н332У	4.59	—	—
н332У	н333У	20.10	—	—
н333У	н334У	8.19	—	—
н334У	н320У	10.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 30 д, 3 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	634 кв.м ± 5.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	40:22:100711:104 (многоквартирный дом)

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:78

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	–	–	430832.5 0	1332566. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	–	–	430833.2 3	1332568. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	–	–	430828.5 1	1332590. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	–	–	430788.4 7	1332581. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н338У	–	–	430791.4 3	1332567. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н329У	–	–	430794.4 5	1332556. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н328У	–	–	430800.5 6	1332558. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н325У	–	–	430832.5 0	1332566. 24	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 40:22:100711:78

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			
н325У	н335У	1.99	–	–
н335У	н336У	22.60	–	–
н336У	н337У	40.95	–	–
н337У	н338У	13.99	–	–
н338У	н329У	12.01	–	–
н329У	н328У	6.62	–	–
н328У	н325У	32.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100711:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова 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	1005 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:188
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:209

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	–	–	430776.4 6	1332834. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340У	–	–	430771.6	1332860.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	37	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н275У	–	–	430762.75	1332858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н274У	–	–	430763.48	1332852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н272У	–	–	430765.05	1332841.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н271У	–	–	430755.67	1332839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н270У	–	–	430738.92	1332835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н261У	–	–	430739.96	1332827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н260У	–	–	430749.0 9	1332829. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н259У	–	–	430749.4 3	1332828. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н339У	–	–	430776.4 6	1332834. 52	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
40:22:100711:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	26.30	–	–
н340У	н275У	9.04	–	–
н275У	н274У	6.35	–	–
н274У	н272У	11.51	–	–
н272У	н271У	9.47	–	–
н271У	н270У	17.24	–	–
н270У	н261У	8.59	–	–
н261У	н260У	9.52	–	–
н260У	н259У	1.35	–	–
н259У	н339У	27.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:209**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Макаренко пер, 4 д, 1 кв
	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	500 кв.м ± 4.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	482
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100706:44 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	430736.16	1332815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	—	—	430732.66	1332833.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н342У	–	–	430721.66	1332831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н343У	–	–	430721.31	1332833.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н344У	–	–	430685.93	1332826.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н192У	–	–	430690.83	1332806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н191У	–	–	430719.92	1332811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н190У	–	–	430736.16	1332815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н190У	–	–	430736.1 6	1332815. 23	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н341У	18.77	–	–
н341У	н342У	11.14	–	–
н342У	н343У	1.85	–	–
н343У	н344У	36.04	–	–
н344У	н192У	21.11	–	–
н192У	н191У	29.55	–	–
н191У	н190У	16.65	–	–
н190У	н190У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100711:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 45
	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	971 кв.м ± 6.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	40:22:100711:135 (многоквартирный дом)

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	430743.35	1332778.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	—	—	430740.12	1332795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	—	—	430717.00	1332790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	—	—	430710.54	1332789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н194У	–	–	430700.0 3	1332787. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н193У	–	–	430695.5 3	1332786. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н183У	–	–	430699.1 4	1332769. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н182У	–	–	430743.3 5	1332778. 46	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 40:22:100711:51

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
н182У	н349У	17.00	–	–
н349У	н196У	23.55	–	–
н196У	н195У	6.54	–	–
н195У	н194У	10.77	–	–
н194У	н193У	4.58	–	–
н193У	н183У	17.32	–	–
н183У	н182У	45.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100711:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 43, 1

	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	780 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{780} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:131 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	–	–	430703.25	1332753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	–	–	430707.6	1332733.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н174У	–	–	430731.88	1332738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н173У	–	–	430749.66	1332742.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н181У	–	–	430746.60	1332762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н187У	–	–	430738.80	1332760.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н186У	–	–	430715.78	1332755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н185У	–	–	430705.99	1332753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н184У	–	–	430703.2 5	1332753. 23	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
40:22:100711:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н175У	20.54	–	–
н175У	н174У	24.84	–	–
н174У	н173У	18.14	–	–
н173У	н181У	19.85	–	–
н181У	н187У	7.93	–	–
н187У	н186У	23.57	–	–
н186У	н185У	10.04	–	–
н185У	н184У	2.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 41 д, 1 кв
	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	870 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{870} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} =$ 6.23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100701:47 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:46
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	–	–	430712.03	1332714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	–	–	430716.30	1332696.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	–	–	430757.68	1332705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	–	–	430754.45	1332720.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н179У	–	–	430745.3 1	1332718. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н178У	–	–	430744.4 9	1332722. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н177У	–	–	430726.1 7	1332717. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н176У	–	–	430712.0 3	1332714. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н350У	18.65	–	–
н350У	н351У	42.37	–	–
н351У	н180У	15.56	–	–
н180У	н179У	9.36	–	–
н179У	н178У	3.62	–	–
н178У	н177У	18.91	–	–
н177У	н176У	14.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:46**

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

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 39 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	767 кв.м ± 5.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{767} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:109 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:73

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	430845.9 2	1332510. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н352У	–	–	430843.5 4	1332521. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н353У	–	–	430840.7 9	1332521. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н354У	–	–	430840.8 1	1332521. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н355У	–	–	430843.5 0	1332521. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н356У	–	–	430842.8 6	1332524. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н357У	–	–	430824.5 9	1332518. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н358У	–	–	430805.0 4	1332512. 47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н16У	–	–	430799.33	1332510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н15У	–	–	430801.70	1332500.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н18У	–	–	430762.69	1332491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н359У	–	–	430763.14	1332489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н360У	–	–	430801.71	1332498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н361У	–	–	430814.34	1332501.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н41У	–	–	430814.8 2	1332503. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н40У	–	–	430829.4 2	1332507. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н39У	–	–	430840.2 4	1332509. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н38У	–	–	430843.5 6	1332510. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н37У	–	–	430845.9 2	1332510. 80	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 40:22:100711:73

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			
н37У	н352У	10.68	–	–
н352У	н353У	2.76	–	–
н353У	н354У	0.30	–	–
н354У	н355У	2.70	–	–
н355У	н356У	2.82	–	–

н356У	н357У	19.03	–	–
н357У	н358У	20.60	–	–
н358У	н16У	6.00	–	–
н16У	н15У	10.83	–	–
н15У	н18У	39.98	–	–
н18У	н359У	1.75	–	–
н359У	н360У	39.59	–	–
н360У	н361У	12.92	–	–
н361У	н41У	2.60	–	–
н41У	н40У	15.03	–	–
н40У	н39У	11.05	–	–
н39У	н38У	3.41	–	–
н38У	н37У	2.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 28, 2
	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	640 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:117 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:14

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	430861.6 2	1332053. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	–	–	430868.2 1	1332025. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	–	–	430899.5 8	1332032. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	–	–	430900.5 4	1332027. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	–	–	430908.0 8	1332029. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	–	–	430906.7	1332033.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н368У	–	–	430908.55	1332034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н369У	–	–	430908.06	1332037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н370У	–	–	430912.31	1332037.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н93У	–	–	430912.59	1332039.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н94У	–	–	430911.36	1332045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н95У	–	–	430913.05	1332045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н96У	–	–	430911.5 3	1332053. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н21У	–	–	430909.4 4	1332063. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н46У	–	–	430861.6 2	1332053. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:14**

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			
н46У	н363У	29.00	–	–
н363У	н364У	32.06	–	–
н364У	н365У	4.68	–	–
н365У	н366У	7.73	–	–
н366У	н367У	4.81	–	–
н367У	н368У	1.83	–	–
н368У	н369У	2.78	–	–
н369У	н370У	4.32	–	–
н370У	н93У	1.54	–	–
н93У	н94У	6.13	–	–
н94У	н95У	1.72	–	–
н95У	н96У	7.83	–	–
н96У	н21У	10.71	–	–
н21У	н46У	48.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:22:100711:14**

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

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 1 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	1405 кв.м ± 7.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1402.24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100711:190
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 40:22:100707:109

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
n1У	—	—	430817.16	1332647.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2У	–	–	430821.0 8	1332629. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н3У	–	–	430781.3 9	1332622. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н4У	–	–	430775.6 3	1332638. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н5У	–	–	430781.1 2	1332640. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н6У	–	–	430786.1 0	1332641. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н7У	–	–	430804.6 0	1332645. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1У	–	–	430817.1 6	1332647. 86	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100707:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.39	–	–
н2У	н3У	40.41	–	–
н3У	н4У	17.42	–	–
н4У	н5У	5.67	–	–
н5У	н6У	5.14	–	–
н6У	н7У	18.91	–	–
н7У	н1У	12.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100707:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	749 кв.м ± 5.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.92$
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 40:22:100711:10

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	430834.92	1332395.27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н226У	–	–	430834.04	1332399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н10У	–	–	430831.19	1332411.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н11У	–	–	430800.25	1332404.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н12У	–	–	430788.19	1332402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н13У	–	–	430782.94	1332400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	430787.23	1332383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н15У	–	–	430801.7 0	1332500. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н16У	–	–	430799.3 3	1332510. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н17У	–	–	430761.2 6	1332497. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н18У	–	–	430762.6 9	1332491. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н15У	–	–	430801.7 0	1332500. 06	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 40:22:100711:102

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			
н15У	н16У	10.83	–	–
н16У	н17У	40.21	–	–
н17У	н18У	6.54	–	–
н18У	н15У	39.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 кв.м ± 4.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{347 * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))}} = 4.22$
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 40:22:100711:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	430952.87	1332074.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	—	—	430939.60	1332071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	—	—	430911.12	1332064.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	—	—	430909.4	1332063.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н22У	–	–	430908.32	1332074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н23У	–	–	430907.09	1332083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н24У	–	–	430942.18	1332092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н25У	–	–	430948.13	1332093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н19У	–	–	430952.87	1332074.18	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 40:22:100711:11

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

1	2	3	4	5
н19У	н101У	13.64	–	–
н101У	н20У	29.27	–	–
н20У	н21У	1.72	–	–
н21У	н22У	11.01	–	–
н22У	н23У	8.48	–	–
н23У	н24У	36.16	–	–
н24У	н25У	6.10	–	–
н25У	н19У	19.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 кв.м ± 6.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.12$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	430819.55	1332244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	430823.51	1332227.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н28У	–	–	430862.5 7	1332237. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н29У	–	–	430861.1 5	1332251. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н30У	–	–	430860.9 5	1332254. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н31У	–	–	430854.7 5	1332253. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н32У	–	–	430854.8 3	1332252. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н33У	–	–	430827.1 4	1332246. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н26У	–	–	430819.5	1332244.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			5	03	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07?)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:12

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			
н26У	н27У	16.84	–	–
н27У	н28У	40.36	–	–
н28У	н29У	13.39	–	–
н29У	н30У	3.81	–	–
н30У	н31У	6.45	–	–
н31У	н32У	0.90	–	–
н32У	н33У	28.34	–	–
н33У	н26У	7.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 кв.м ± 5.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 5.52$
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 40:22:100711:13

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	430817.8	1332485.	Метод	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0$

			1	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н35У	–	–	430849.07	1332493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н36У	–	–	430847.36	1332502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н37У	–	–	430845.92	1332510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н38У	–	–	430843.56	1332510.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н39У	–	–	430840.24	1332509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н40У	–	–	430829.42	1332507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н41У	–	–	430814.8 2	1332503. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н42У	–	–	430814.2 3	1332500. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н43У	–	–	430814.3 6	1332500. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н44У	–	–	430817.2 8	1332487. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н34У	–	–	430817.8 1	1332485. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:13**

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
н34У	н35У	32.37	–	–
н35У	н36У	8.32	–	–
н36У	н37У	8.89	–	–

н37У	н38У	2.39	–	–
н38У	н39У	3.41	–	–
н39У	н40У	11.05	–	–
н40У	н41У	15.03	–	–
н41У	н42У	3.20	–	–
н42У	н43У	0.58	–	–
н43У	н44У	12.92	–	–
н44У	н34У	2.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м ± 4.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.97$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:15

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
н45У	–	–	430857.48	1332073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	–	–	430861.62	1332053.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н21У	–	–	430909.4 4	1332063. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н22У	–	–	430908.3 2	1332074. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н23У	–	–	430907.0 9	1332083. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н47У	–	–	430906.6 6	1332084. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н48У	–	–	430864.0 6	1332075. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н45У	–	–	430857.4 8	1332073. 98	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
40:22:100711:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	20.56	–	–
н46У	н21У	48.87	–	–
н21У	н22У	11.01	–	–
н22У	н23У	8.48	–	–
н23У	н47У	1.01	–	–
н47У	н48У	43.47	–	–
н48У	н45У	6.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м ± 6.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 6.86$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	430852.89	1332098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	–	–	430854.20	1332091.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н45У	–	–	430857.48	1332073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н48У	–	–	430864.06	1332075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н47У	–	–	430906.66	1332084.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н51У	–	–	430902.97	1332101.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н52У	–	–	430900.77	1332110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н49У	–	–	430852.89	1332098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	7.04	—	—
н50У	н45У	17.55	—	—
н45У	н48У	6.76	—	—
н48У	н47У	43.47	—	—
н47У	н51У	17.68	—	—
н51У	н52У	8.95	—	—
н52У	н49У	49.36	—	—

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 кв.м ± 7.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1273} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.42$
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 40:22:100711:17

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
н53У	—	—	430897.65	1332124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н54У	–	–	430895.8 9	1332136. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н55У	–	–	430889.9 2	1332134. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н56У	–	–	430886.7 6	1332132. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н57У	–	–	430854.0 8	1332125. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н58У	–	–	430847.1 1	1332124. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н49У	–	–	430852.8 9	1332098. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н52У	–	–	430900.7 7	1332110. 15	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определений)		
н53У	—	—	430897.65	1332124.63	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 40:22:100711:17

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			
н53У	н54У	11.54	—	—
н54У	н55У	6.25	—	—
н55У	н56У	3.44	—	—
н56У	н57У	33.49	—	—
н57У	н58У	7.10	—	—
н58У	н49У	26.63	—	—
н49У	н52У	49.36	—	—
н52У	н53У	14.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1287 кв.м ± 7.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1287 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 7.39$
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 40:22:100711:18

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
н59У	–	–	430842.5 3	1332142. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н58У	–	–	430847.1 1	1332124. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н57У	–	–	430854.0 8	1332125. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н56У	–	–	430886.7 6	1332132. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н55У	–	–	430889.9 2	1332134. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н54У	–	–	430895.8 9	1332136. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н60У	–	–	430891.6 9	1332155. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н61У	–	–	430885.1 9	1332153. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н62У	–	–	430846.7 7	1332142. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н59У	–	–	430842.5 3	1332142. 35	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
40:22:100711:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н59У	н58У	18.78	–	–
н58У	н57У	7.10	–	–
н57У	н56У	33.49	–	–
н56У	н55У	3.44	–	–
н55У	н54У	6.25	–	–
н54У	н60У	19.55	–	–
н60У	н61У	6.74	–	–
н61У	н62У	39.85	–	–
н62У	н59У	4.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 кв.м ± 6.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 6.70$
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 40:22:100711:20

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
н63У	–	–	430886.26	1332172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	430883.21	1332182.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	–	–	430882.36	1332187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	430881.8	1332187.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н67У	–	–	430881.14	1332189.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н68У	–	–	430834.49	1332178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н69У	–	–	430838.50	1332158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н70У	–	–	430846.51	1332160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н71У	–	–	430853.46	1332161.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н72У	–	–	430879.99	1332169.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н63У	–	–	430886.2 6	1332172. 05	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
40:22:100711:20**

Обозначение 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
н63У	н64У	11.35	–	–
н64У	н65У	4.42	–	–
н65У	н66У	0.56	–	–
н66У	н67У	2.17	–	–
н67У	н68У	47.93	–	–
н68У	н69У	19.71	–	–
н69У	н70У	8.13	–	–
н70У	н71У	7.08	–	–
н71У	н72У	27.75	–	–
н72У	н63У	6.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 кв.м ± 6.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 6.62$
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 40:22:100711:21

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
н28У	–	–	430862.5 7	1332237. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н27У	–	–	430823.5 1	1332227. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н73У	–	–	430827.6 0	1332210. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н74У	–	–	430833.1 9	1332212. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н75У	–	–	430840.4 7	1332213. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н76У	–	–	430852.7 6	1332217. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н77У	–	–	430866.8 0	1332222. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н78У	–	–	430871.1 6	1332223. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н79У	–	–	430868.8 0	1332233. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н80У	–	–	430863.5 0	1332232. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н28У	–	–	430862.5 7	1332237. 81	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
40:22:100711:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	40.36	–	–
н27У	н73У	17.64	–	–
н73У	н74У	5.80	–	–

н74У	н75У	7.42	–	–
н75У	н76У	12.87	–	–
н76У	н77У	14.92	–	–
н77У	н78У	4.52	–	–
н78У	н79У	10.51	–	–
н79У	н80У	5.42	–	–
н80У	н28У	5.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 5.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 5.90$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:22

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
н81У	–	–	430877.92	1332202.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	430874.60	1332219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н83У	–	–	430873.4 6	1332224. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н78У	–	–	430871.1 6	1332223. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н77У	–	–	430866.8 0	1332222. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н76У	–	–	430852.7 6	1332217. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н75У	–	–	430840.4 7	1332213. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н74У	–	–	430833.1 9	1332212. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н84У	–	–	430826.8 0	1332210. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н85У	–	–	430831.77	1332186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н86У	–	–	430865.93	1332196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н87У	–	–	430864.98	1332200.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н81У	–	–	430877.92	1332202.79	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 40:22:100711:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	17.04	–	–
н82У	н83У	4.87	–	–
н83У	н78У	2.39	–	–
н78У	н77У	4.52	–	–
н77У	н76У	14.92	–	–
н76У	н75У	12.87	–	–
н75У	н74У	7.42	–	–
н74У	н84У	6.63	–	–
н84У	н85У	23.89	–	–

н85У	н86У	35.35	–	–
н86У	н87У	4.16	–	–
н87У	н81У	13.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128 кв.м ± 6.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 6.88$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:23

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
н30У	–	–	430860.95	1332254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	430858.11	1332269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	430815.69	1332260.37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н26У	–	–	430819.55	1332244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н33У	–	–	430827.14	1332246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н32У	–	–	430854.83	1332252.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н31У	–	–	430854.75	1332253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н30У	–	–	430860.95	1332254.92	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 40:22:100711:23

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
н30У	н88У	14.39	–	–

н88У	н89У	43.29	–	–
н89У	н26У	16.79	–	–
н26У	н33У	7.89	–	–
н33У	н32У	28.34	–	–
н32У	н31У	0.90	–	–
н31У	н30У	6.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 кв.м ± 5.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 5.68$
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 40:22:100711:242

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
н90У	–	–	430959.88	1332042.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	430918.13	1332032.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н92У	–	–	430915.8 7	1332039. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н93У	–	–	430912.5 9	1332039. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н94У	–	–	430911.3 6	1332045. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н95У	–	–	430913.0 5	1332045. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н96У	–	–	430911.5 3	1332053. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н97У	–	–	430913.4 3	1332053. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н98У	–	–	430955.4 9	1332062. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определений)		
н90У	—	—	430959.88	1332042.93	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 40:22:100711:242

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			
н90У	н91У	42.93	—	—
н91У	н92У	7.38	—	—
н92У	н93У	3.32	—	—
н93У	н94У	6.13	—	—
н94У	н95У	1.72	—	—
н95У	н96У	7.83	—	—
н96У	н97У	1.95	—	—
н97У	н98У	42.94	—	—
н98У	н90У	20.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 кв.м ± 6.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.48$
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 40:22:100711:243

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
н97У	–	–	430913.4 3	1332053. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07??+0 .07?)=0.10
н99У	–	–	430913.2 0	1332054. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07??+0 .07?)=0.10
н100У	–	–	430911.6 6	1332061. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07??+0 .07?)=0.10
н20У	–	–	430911.1 2	1332064. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07??+0 .07?)=0.10
н101У	–	–	430939.6 0	1332071. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07??+0 .07?)=0.10
н19У	–	–	430952.8 7	1332074. 18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=?(0.07??+0 .07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н102У	–	–	430954.9 7	1332064. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н98У	–	–	430955.4 9	1332062. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н97У	–	–	430913.4 3	1332053. 86	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
40:22:100711:243**

Обозначение 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
н97У	н99У	1.08	–	–
н99У	н100У	7.16	–	–
н100У	н20У	2.45	–	–
н20У	н101У	29.27	–	–
н101У	н19У	13.64	–	–
н19У	н102У	9.61	–	–
н102У	н98У	2.36	–	–
н98У	н97У	42.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 кв.м ± 5.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486 * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))}} = 5.07$

	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 40:22:100711:246

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:22:100711:246(1)	–	–	–	–	–	–	–
н103У	–	–	430802.94	1332736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	–	–	430806.37	1332715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	–	–	430782.10	1332711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	–	–	430777.68	1332729.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н107У	–	–	430790.5 5	1332732. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н108У	–	–	430790.3 1	1332733. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н103У	–	–	430802.9 4	1332736. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
40:22:100 711:246(2)	–	–	–	–	–	–	–
н109У	–	–	430771.0 5	1332743. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н110У	–	–	430760.1 8	1332740. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$
н111У	–	–	430758.1 3	1332740. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0$ $.07?)=0.10$

					ий)		
н112У	–	–	430759.0 6	1332736. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н113У	–	–	430760.9 5	1332736. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н114У	–	–	430771.8 4	1332738. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н109У	–	–	430771.0 5	1332743. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100 711:246(3)	–	–	–	–	–	–	–
н115У	–	–	430799.0 8	1332750. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н116У	–	–	430795.2 3	1332749. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н117У	–	–	430786.5 9	1332746. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н118У	–	–	430789.9 7	1332734. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н119У	–	–	430794.5 3	1332736. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н120У	–	–	430802.4 8	1332738. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н115У	–	–	430799.0 8	1332750. 26	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 40:22:100711:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:22:100711:246(1)	–	–	–	–
н103У	н104У	20.66	–	–
н104У	н105У	24.69	–	–
н105У	н106У	18.92	–	–

н106У	н107У	13.18	–	–
н107У	н108У	1.24	–	–
н108У	н103У	12.87	–	–
40:22:100 711:246(2)	–	–	–	–
н109У	н110У	11.07	–	–
н110У	н111У	2.09	–	–
н111У	н112У	4.24	–	–
н112У	н113У	1.94	–	–
н113У	н114У	11.09	–	–
н114У	н109У	4.20	–	–
40:22:100 711:246(3)	–	–	–	–
н115У	н116У	3.99	–	–
н116У	н117У	9.01	–	–
н117У	н118У	12.18	–	–
н118У	н119У	4.74	–	–
н119У	н120У	8.25	–	–
н120У	н115У	12.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 кв.м ± 5.42 кв.м (1) 503.83 кв.м ± 4.51 кв.м (2) 54.87 кв.м ± 1.67 кв.м (3) 159.11 кв.м ± 2.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.42$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503.83 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 4.51$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{54.87 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 1.67$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{159.11 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 2.52$
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 40:22:100711:451

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
н169У	–	–	430789.1 9	1332775. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н121У	–	–	430786.8 3	1332786. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н122У	–	–	430784.8 7	1332795. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н123У	–	–	430772.9 0	1332792. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н124У	–	–	430750.1 4	1332786. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н125У	–	–	430751.8 9	1332780. 51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н126У	–	–	430752.2 5	1332778. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н170У	–	–	430754.2 9	1332767. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н171У	–	–	430767.8 7	1332770. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н169У	–	–	430789.1 9	1332775. 42	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
40:22:100711:451**

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
н169У	н121У	11.09	–	–
н121У	н122У	9.21	–	–
н122У	н123У	12.27	–	–
н123У	н124У	23.46	–	–
н124У	н125У	6.61	–	–
н125У	н126У	1.90	–	–
н126У	н170У	10.88	–	–
н170У	н171У	13.86	–	–
н171У	н169У	21.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.50$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:27

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
н127У	–	–	430849.67	1332303.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	–	–	430846.22	1332315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	–	–	430846.08	1332316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	–	–	430844.3	1332323.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н130У	–	–	430803.30	1332313.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н131У	–	–	430807.79	1332293.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н127У	–	–	430849.67	1332303.07	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 40:22:100711:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н127У	н296У	13.13	–	–
н296У	н128У	0.53	–	–
н128У	н129У	7.77	–	–
н129У	н130У	42.37	–	–
н130У	н131У	20.33	–	–
н131У	н127У	42.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 кв.м ± 6.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.23
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 40:22:100711:31

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
н132У	–	–	430778.93	1332417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	430827.70	1332429.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	–	–	430828.00	1332428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	430831.19	1332411.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н11У	–	–	430800.2 5	1332404. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$
н12У	–	–	430788.1 9	1332402. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$
н13У	–	–	430782.9 4	1332400. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\%+0.07\%)=0.10$
н132У	–	–	430778.9 3	1332417. 84	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 40:22:100711:31

Обозначение 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
н132У	н133У	50.16	–	–
н133У	н134У	0.80	–	–
н134У	н10У	17.78	–	–
н10У	н11У	31.62	–	–
н11У	н12У	12.35	–	–
н12У	н13У	5.42	–	–
н13У	н132У	17.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	891 кв.м ± 6.50 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 6.50$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:33

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	–	–	430821.54	1332446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	–	–	430820.55	1332451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	–	–	430817.72	1332463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	–	–	430771.41	1332453.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н140У	–	–	430775.29	1332435.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н141У	–	–	430780.02	1332436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н142У	–	–	430791.84	1332439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н143У	–	–	430808.48	1332443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н136У	–	–	430821.54	1332446.28	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 40:22:100711:33

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
н136У	н137У	5.38	–	–
н137У	н138У	12.29	–	–

н138У	н139У	47.29	–	–
н139У	н140У	19.04	–	–
н140У	н141У	5.01	–	–
н141У	н142У	12.17	–	–
н142У	н143У	17.10	–	–
н143У	н136У	13.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{849} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 6.31$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:40

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
н144У	–	–	430731.09	1332629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	–	–	430735.96	1332610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н146У	–	–	430772.0 6	1332620. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \pm(0.07 \pm 0.07) = 0.10$
н147У	–	–	430768.9 4	1332638. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \pm(0.07 \pm 0.07) = 0.10$
н148У	–	–	430744.4 7	1332633. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \pm(0.07 \pm 0.07) = 0.10$
н144У	–	–	430731.0 9	1332629. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \pm(0.07 \pm 0.07) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:40

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
н144У	н145У	20.38	–	–
н145У	н146У	37.49	–	–
н146У	н147У	19.01	–	–
н147У	н148У	25.14	–	–
н148У	н144У	13.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.66
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 40:22:100711:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	–	–	430740.19	1332592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	–	–	430744.14	1332573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	–	–	430782.73	1332584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	–	–	430781.37	1332590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н153У	–	–	430778.6 4	1332602. 02	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н154У	–	–	430753.3 4	1332595. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н155У	–	–	430744.3 8	1332592. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н149У	–	–	430740.1 9	1332592. 02	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
40:22:100711:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	19.21	–	–
н150У	н151У	40.14	–	–
н151У	н152У	6.62	–	–
н152У	н153У	11.60	–	–
н153У	н154У	26.25	–	–
н154У	н155У	9.21	–	–
н155У	н149У	4.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	739 кв.м ± 5.65 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{739} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5.65$
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 40:22:100711:42

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
н153У	–	–	430778.64	1332602.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	–	–	430774.81	1332620.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	–	–	430772.06	1332620.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	–	–	430735.96	1332610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н149У	–	–	430740.1 9	1332592. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н155У	–	–	430744.3 8	1332592. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н154У	–	–	430753.3 4	1332595. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н153У	–	–	430778.6 4	1332602. 02	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 40:22:100711:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н156У	19.00	–	–
н156У	н146У	2.80	–	–
н146У	н145У	37.49	–	–
н145У	н149У	18.47	–	–
н149У	н155У	4.28	–	–
н155У	н154У	9.21	–	–
н154У	н153У	26.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:42

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 кв.м ± 5.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.74$
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 40:22:100711:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	430726.9 8	1332646. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	—	—	430731.0 9	1332629. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	—	—	430744.4 7	1332633. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	—	—	430768.9	1332638.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н159У	–	–	430771.25	1332639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н160У	–	–	430768.19	1332656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н161У	–	–	430757.83	1332654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н162У	–	–	430732.53	1332648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н158У	–	–	430726.98	1332646.75	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 40:22:100711:43

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

1	2	3	4	5
н158У	н144У	17.45	–	–
н144У	н148У	13.78	–	–
н148У	н147У	25.14	–	–
н147У	н159У	2.33	–	–
н159У	н160У	17.51	–	–
н160У	н161У	10.60	–	–
н161У	н162У	26.04	–	–
н162У	н158У	5.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 кв.м ± 5.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{727} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.73$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:44

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	–	–	430759.54	1332691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	–	–	430719.75	1332682.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н165У	–	–	430723.6 5	1332663. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н166У	–	–	430728.0 8	1332664. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н167У	–	–	430735.7 3	1332666. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н168У	–	–	430763.4 2	1332672. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н163У	–	–	430759.5 4	1332691. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	40.78	–	–
н164У	н165У	19.27	–	–
н165У	н166У	4.51	–	–

н166У	н167У	7.89	–	–
н167У	н168У	28.42	–	–
н168У	н163У	19.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 кв.м ± 5.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{782} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.88$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:47

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	–	–	430749.6 6	1332742. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	–	–	430731.8 8	1332738. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	–	–	430707.6 9	1332733. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н176У	–	–	430712.03	1332714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н177У	–	–	430726.17	1332717.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н178У	–	–	430744.49	1332722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н179У	–	–	430745.31	1332718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н180У	–	–	430754.45	1332720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н173У	–	–	430749.66	1332742.46	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 40:22:100711:47								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.							
1	2	3		4		5		
н173У	н174У	18.14		–		–		
н174У	н175У	24.84		–		–		
н175У	н176У	19.27		–		–		
н176У	н177У	14.45		–		–		
н177У	н178У	18.91		–		–		
н178У	н179У	3.62		–		–		
н179У	н180У	9.36		–		–		
н180У	н173У	22.41		–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:47								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				860 кв.м ± 6.25 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 6.25$			
3	Иные сведения				–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:49								
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	
н181У	–	–	430746.60	1332762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					ий)		
н182У	–	–	430743.3 5	1332778. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н183У	–	–	430699.1 4	1332769. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н184У	–	–	430703.2 5	1332753. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н185У	–	–	430705.9 9	1332753. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н186У	–	–	430715.7 8	1332755. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н187У	–	–	430738.8 0	1332760. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н188У	–	–	430746.1 1	1332761. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н181У	–	–	430746.60	1332762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:49

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			
н181У	н182У	16.71	–	–
н182У	н183У	45.12	–	–
н183У	н184У	16.73	–	–
н184У	н185У	2.74	–	–
н185У	н186У	10.04	–	–
н186У	н187У	23.57	–	–
н187У	н188У	7.43	–	–
н188У	н181У	0.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} = 6.01$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:50

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
н189У	–	–	430740.1 1	1332795. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н190У	–	–	430736.1 6	1332815. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н191У	–	–	430719.9 2	1332811. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н192У	–	–	430690.8 3	1332806. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н193У	–	–	430695.5 3	1332786. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н194У	–	–	430700.0 3	1332787. 26	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н195У	–	–	430710.5 4	1332789. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н196У	–	–	430717.0 0	1332790. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н189У	–	–	430740.1 1	1332795. 15	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
40:22:100711:50**

Обозначение 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
н189У	н190У	20.46	–	–
н190У	н191У	16.65	–	–
н191У	н192У	29.55	–	–
н192У	н193У	20.50	–	–
н193У	н194У	4.58	–	–
н194У	н195У	10.77	–	–
н195У	н196У	6.54	–	–
н196У	н189У	23.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 кв.м ± 6.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.51$

	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 40:22:100711:54

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
н197У	–	–	430967.64	1332008.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	–	–	430964.37	1332024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	–	–	430921.19	1332015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	–	–	430925.03	1331998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	–	–	430967.6	1332008.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	74	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07?)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	16.24	–	–
н198У	н199У	44.22	–	–
н199У	н200У	17.19	–	–
н200У	н197У	43.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м ± 5.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.86$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:55

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
н90У	–	–	430959.88	1332042.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н91У	–	–	430918.1 3	1332032. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н199У	–	–	430921.1 9	1332015. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н198У	–	–	430964.3 7	1332024. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н90У	–	–	430959.8 8	1332042. 93	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
40:22:100711:55**

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
н90У	н91У	42.93	–	–
н91У	н199У	18.10	–	–
н199У	н198У	44.22	–	–
н198У	н90У	18.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	804 кв.м ± 6.03 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.03$
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 40:22:100711:6

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
н201У	–	–	430854.64	1332282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	–	–	430860.06	1332284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	–	–	430864.24	1332285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	–	–	430881.07	1332291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н205У	–	–	430890.2 9	1332293. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н206У	–	–	430893.5 7	1332294. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н207У	–	–	430890.2 9	1332308. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н208У	–	–	430850.4 5	1332300. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н209У	–	–	430852.2 3	1332291. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н201У	–	–	430854.6 4	1332282. 52	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

40:22:100711:6

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
н201У	н202У	5.73	—	—
н202У	н203У	4.36	—	—
н203У	н204У	17.84	—	—
н204У	н205У	9.35	—	—
н205У	н206У	3.41	—	—
н206У	н207У	14.85	—	—
н207У	н208У	40.61	—	—
н208У	н209У	9.26	—	—
н209У	н201У	9.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 кв.м ± 5.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.47$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:60

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
н210У	—	—	430934.37	1332145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	—	—	430928.0	1332171.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н212У	–	–	430899.50	1332162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н213У	–	–	430891.62	1332159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н214У	–	–	430890.75	1332159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н60У	–	–	430891.69	1332155.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н54У	–	–	430895.89	1332136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н210У	–	–	430934.37	1332145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	27.03	–	–
н211У	н212У	30.04	–	–
н212У	н213У	8.60	–	–
н213У	н214У	0.91	–	–
н214У	н60У	3.98	–	–
н60У	н54У	19.55	–	–
н54У	н210У	39.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.41$
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 40:22:100711:68

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
н215У	–	–	430873.76	1332389.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н216У	–	–	430835.9 2	1332380. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н217У	–	–	430835.4 0	1332375. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н218У	–	–	430837.8 5	1332365. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н219У	–	–	430876.5 7	1332374. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$
н215У	–	–	430873.7 6	1332389. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0..07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:68**

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
н215У	н216У	38.91	–	–
н216У	н217У	4.21	–	–
н217У	н218У	10.60	–	–
н218У	н219У	39.77	–	–

н219У	н215У	14.74	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:68							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		584 кв.м ± 5.21 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 5.21$				
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 40:22:100711:7							
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
н220У	–	–	430854.36	1332402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	–	–	430869.44	1332405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	–	–	430862.54	1332434.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н224У	–	–	430860.6 1	1332433. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н134У	–	–	430828.0 0	1332428. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н225У	–	–	430830.0 9	1332417. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н10У	–	–	430831.1 9	1332411. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н226У	–	–	430834.0 4	1332399. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н220У	–	–	430854.3 6	1332402. 55	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

40:22:100711:7

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			
н220У	н222У	15.31	–	–
н222У	н223У	29.80	–	–
н223У	н224У	1.95	–	–
н224У	н134У	33.00	–	–
н134У	н225У	11.60	–	–
н225У	н10У	6.18	–	–
н10У	н226У	12.65	–	–
н226У	н220У	20.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 кв.м ± 6.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.59$
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 40:22:100711:71

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
н227У	–	–	430856.63	1332459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	–	–	430853.11	1332476.07	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н229У	–	–	430816.53	1332468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н138У	–	–	430817.72	1332463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н137У	–	–	430820.55	1332451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н227У	–	–	430856.63	1332459.97	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 40:22:100711:71

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
н227У	н228У	16.48	–	–
н228У	н229У	37.34	–	–
н229У	н138У	5.20	–	–
н138У	н137У	12.29	–	–
н137У	н227У	37.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:71

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 5.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 5.33$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:75

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
н230У	—	—	430839.77	1332530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	—	—	430836.88	1332545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	—	—	430818.69	1332541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	—	—	430821.6	1332525.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	430817.1 6	1332647. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н234У	–	–	430814.2 4	1332660. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н235У	–	–	430812.6 0	1332660. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н236У	–	–	430811.6 2	1332664. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н237У	–	–	430811.4 2	1332665. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н239У	–	–	430776.2 9	1332658. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

н5У	–	–	430781.1 2	1332640. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н6У	–	–	430786.1 0	1332641. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н7У	–	–	430804.6 0	1332645. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1У	–	–	430817.1 6	1332647. 86	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 40:22:100711:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н234У	13.45	–	–
н234У	н235У	1.66	–	–
н235У	н236У	3.78	–	–
н236У	н237У	1.36	–	–
н237У	н239У	35.78	–	–
н239У	н5У	19.41	–	–
н5У	н6У	5.14	–	–
н6У	н7У	18.91	–	–
н7У	н1У	12.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:83

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 кв.м ± 5.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 5.55$
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 40:22:100711:85

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
н240У	—	—	430813.27	1332666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	—	—	430809.53	1332683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	—	—	430804.19	1332682.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	—	—	430797.33	1332681.09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н244У	–	–	430783.2 3	1332678. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н245У	–	–	430779.3 1	1332677. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н246У	–	–	430772.3 6	1332675. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н239У	–	–	430776.2 9	1332658. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н237У	–	–	430811.4 2	1332665. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н240У	–	–	430813.2 7	1332666. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	17.85	—	—
н241У	н242У	5.45	—	—
н242У	н243У	7.00	—	—
н243У	н244У	14.40	—	—
н244У	н245У	4.00	—	—
н245У	н246У	7.10	—	—
н246У	н239У	17.45	—	—
н239У	н237У	35.78	—	—
н237У	н240У	1.89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))}} = 5.50$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:22:100711:86(1)	—	—	—	—	—	—	—
н247У	—	—	430777.4 2	1332730. 93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н248У	–	–	430767.2 2	1332728. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н249У	–	–	430760.6 6	1332727. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н250У	–	–	430764.4 0	1332711. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н251У	–	–	430765.8 4	1332711. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н252У	–	–	430767.0 5	1332707. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н105У	–	–	430782.1 0	1332711. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					ий)		
н106У	–	–	430777.6 8	1332729. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н247У	–	–	430777.4 2	1332730. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100 711:86(2)	–	–	–	–	–	–	–
н117У	–	–	430786.5 9	1332746. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н253У	–	–	430782.0 8	1332745. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н254У	–	–	430774.0 1	1332743. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н109У	–	–	430771.0 5	1332743. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н114У	–	–	430771.8	1332738.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			4	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н113У	–	–	430760.95	1332736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н255У	–	–	430762.38	1332730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н256У	–	–	430773.11	1332732.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н118У	–	–	430789.97	1332734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н117У	–	–	430786.59	1332746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:86

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

1	2	3	4	5
40:22:100 711:86(1)	–	–	–	–
н247У	н248У	10.42	–	–
н248У	н249У	6.77	–	–
н249У	н250У	16.12	–	–
н250У	н251У	1.48	–	–
н251У	н252У	4.68	–	–
н252У	н105У	15.56	–	–
н105У	н106У	18.92	–	–
н106У	н247У	1.34	–	–
40:22:100 711:86(2)	–	–	–	–
н117У	н253У	4.65	–	–
н253У	н254У	8.26	–	–
н254У	н109У	3.04	–	–
н109У	н114У	4.20	–	–
н114У	н113У	11.09	–	–
н113У	н255У	6.65	–	–
н255У	н256У	10.90	–	–
н256У	н118У	17.07	–	–
н118У	н117У	12.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 5.04 кв.м (1) 346.56 кв.м ± 3.73 кв.м (2) 263.41 кв.м ± 3.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.04$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{346.56 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 3.73$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{263.41 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 3.51$
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 40:22:100711:87

Зона №1

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	–	–	430795.2 3	1332749. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н169У	–	–	430789.1 9	1332775. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н171У	–	–	430767.8 7	1332770. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н254У	–	–	430774.0 1	1332743. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н253У	–	–	430782.0 8	1332745. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н117У	–	–	430786.5 9	1332746. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н116У	–	–	430795.2 3	1332749. 20	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 40:22:100711:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н169У	26.91	–	–
н169У	н171У	21.83	–	–
н171У	н254У	27.65	–	–
н254У	н253У	8.26	–	–
н253У	н117У	4.65	–	–
н117У	н116У	9.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 4.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 4.93$
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 40:22:100711:92

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
н257У	–	–	430781.1	1332813.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н258У	–	–	430776.98	1332834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н339У	–	–	430776.46	1332834.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н259У	–	–	430749.43	1332828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н260У	–	–	430749.09	1332829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н261У	–	–	430739.96	1332827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н262У	–	–	430743.11	1332812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н263У	–	–	430745.0 3	1332806. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н257У	–	–	430781.1 8	1332813. 51	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
40:22:100711:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	21.53	–	–
н258У	н339У	0.53	–	–
н339У	н259У	27.69	–	–
н259У	н260У	1.35	–	–
н260У	н261У	9.52	–	–
н261У	н262У	15.03	–	–
н262У	н263У	6.50	–	–
н263У	н257У	36.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 кв.м ± 5.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.87$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:93

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
н140У	–	–	430775.2 9	1332435. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	–	–	430778.9 3	1332417. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	430827.7 0	1332429. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	–	–	430825.5 6	1332437. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	–	–	430822.8 7	1332437. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	–	–	430821.5	1332446.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н143У	–	–	430808.48	1332443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н142У	–	–	430791.84	1332439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н141У	–	–	430780.02	1332436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н140У	–	–	430775.29	1332435.30	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 40:22:100711:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н132У	17.84	–	–
н132У	н133У	50.16	–	–
н133У	н264У	8.69	–	–
н264У	н265У	2.73	–	–
н265У	н136У	8.86	–	–
н136У	н143У	13.29	–	–
н143У	н142У	17.10	–	–

н142У	н141У	12.17	–	–
н141У	н140У	5.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	886 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{886 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 6.50$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:94

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
н266У	–	–	430901.35	1332258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	–	–	430897.01	1332277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	430858.11	1332269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н30У	–	–	430860.95	1332254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н29У	–	–	430861.15	1332251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н268У	–	–	430861.31	1332249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н269У	–	–	430890.46	1332255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н266У	–	–	430901.35	1332258.80	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 40:22:100711:94

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
н266У	н267У	18.79	–	–
н267У	н88У	39.72	–	–

н88У	н30У	14.39	–	–
н30У	н29У	3.81	–	–
н29У	н268У	1.44	–	–
н268У	н269У	29.82	–	–
н269У	н266У	11.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м ± 5.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 5.87$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:98

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
н270У	–	–	430738.9 2	1332835. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	–	–	430755.6 7	1332839. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	–	–	430765.0	1332841.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н274У	–	–	430763.48	1332852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н275У	–	–	430762.75	1332858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н276У	–	–	430762.38	1332858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н277У	–	–	430762.33	1332858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н278У	–	–	430734.81	1332852.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н270У	–	–	430738.92	1332835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	17.24	–	–
н271У	н272У	9.47	–	–
н272У	н274У	11.51	–	–
н274У	н275У	6.35	–	–
н275У	н276У	0.37	–	–
н276У	н277У	0.29	–	–
н277У	н278У	28.18	–	–
н278У	н270У	17.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100711:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м ± 4.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.48$
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 40:22:100712:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	–	–	430748.48	1332555.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н280У	–	–	430752.2 5	1332538. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н281У	–	–	430784.9 4	1332547. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н282У	–	–	430790.8 1	1332548. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н283У	–	–	430787.5 0	1332563. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н284У	–	–	430778.9 4	1332562. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н279У	–	–	430748.4 8	1332555. 59	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

40:22:100712:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	17.79	–	–
н280У	н281У	33.91	–	–
н281У	н282У	6.00	–	–
н282У	н283У	15.65	–	–
н283У	н284У	8.66	–	–
н284У	н279У	31.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100712:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670 * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))}} = 5.51$
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 40:22:100712:1463

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
н282У	–	–	430790.81	1332548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	–	–	430784.94	1332547.21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н280У	–	–	430752.25	1332538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н285У	–	–	430755.36	1332524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н286У	–	–	430782.40	1332531.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н287У	–	–	430794.09	1332532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н282У	–	–	430790.81	1332548.47	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 40:22:100712:1463

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
н282У	н281У	6.00	–	–

н281У	н280У	33.91	–	–
н280У	н285У	14.52	–	–
н285У	н286У	28.00	–	–
н286У	н287У	11.81	–	–
н287У	н282У	15.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100712:1463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.21$
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 40:22:100904:184

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
н35У	–	–	430849.07	1332493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	–	–	430850.06	1332489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	–	–	430850.2	1332488.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07?)=0.10
н228У	–	–	430853.11	1332476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н229У	–	–	430816.53	1332468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н290У	–	–	430814.15	1332480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н291У	–	–	430813.06	1332480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н292У	–	–	430811.63	1332486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н44У	–	–	430817.28	1332487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					измерений (определен ий)		
н34У	–	–	430817.8 1	1332485. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н35У	–	–	430849.0 7	1332493. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100904:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н288У	4.99	–	–
н288У	н289У	1.00	–	–
н289У	н228У	12.28	–	–
н228У	н229У	37.34	–	–
н229У	н290У	11.90	–	–
н290У	н291У	1.10	–	–
н291У	н292У	6.25	–	–
н292У	н44У	5.81	–	–
н44У	н34У	2.07	–	–
н34У	н35У	32.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:22:100904:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 5.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} =$ 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 40:22:100711:95

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
н341У	–	–	430732.6 6	1332833. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	–	–	430730.2 5	1332846. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	–	–	430726.6 3	1332846. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	–	–	430726.1 5	1332852. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	–	–	430682.2 1	1332843. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н344У	–	–	430685.9 3	1332826. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н343У	–	–	430721.3 1	1332833. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н342У	–	–	430721.6 6	1332831. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н341У	–	–	430732.6 6	1332833. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:95

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			
н341У	н345У	13.30	–	–
н345У	н346У	3.68	–	–
н346У	н347У	6.10	–	–
н347У	н348У	44.78	–	–
н348У	н344У	17.06	–	–
н344У	н343У	36.04	–	–
н343У	н342У	1.85	–	–
н342У	н341У	11.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100711:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 кв.м ± 6.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 6.37$
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) 40:22:100711:125

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
40:22:100711:125 (1)	n13O	—	—	—	43096 1.43	13320 14.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:125 (1)	n14O	—	—	—	43095 7.08	13320 33.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:	n15O	—	—	—	43094	13320	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

10071 1:125 (1)					9.46	31.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
40:22: 10071 1:125 (1)	н16О	—	—	—	43095 3.66	13320 12.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:125 (1)	н13О	—	—	—	43096 1.43	13320 14.08	—	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) 40:22:100711:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711:54.40:22:100711:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения,	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п,

	объекта незавершенного строительства	Кутузова 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) 40:22:100711:186

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
40:22:100711:186 (1)	н230	—	—	—	43095 2.93	13320 50.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:186 (1)	н180	—	—	—	43095 0.88	13320 58.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:	н190	—	—	—	43093	13320	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

10071 1:186 (1)					9.65	55.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
40:22: 10071 1:186 (1)	н20О	–	–	–	43093 9.80	13320 54.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:186 (1)	н21О	–	–	–	43093 7.76	13320 54.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:186 (1)	н22О	–	–	–	43093 9.60	13320 46.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:186 (1)	н23О	–	–	–	43095 2.93	13320 50.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100711:186

№ 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	40:22:100711:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова 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) 40:22:100711:187

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:	н240	—	—	—	43094	13320	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

10071 1:187 (1)					5.12	80.03		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
40:22: 10071 1:187 (1)	н25О	–	–	–	43093 9.42	13321 02.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:187 (1)	н26О	–	–	–	43093 6.99	13321 01.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:187 (1)	н27О	–	–	–	43093 6.20	13321 04.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:187 (1)	н28О	–	–	–	43093 1.21	13321 03.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:187 (1)	н29О	–	–	–	43093 7.68	13320 78.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10

40:22:100711:187 (1)	н24О	—	—	—	43094 5.12	13320 80.03	—	ений) 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) 40:22:100711:187

№ 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	40:22:100711:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова 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) 40:22:100711:107**

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
40:22:10071:1:107 (1)	н30О	–	–	–	43093 7.32	13321 13.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10071:1:107 (1)	н31О	–	–	–	43093 1.92	13321 35.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10071:1:107 (1)	н32О	–	–	–	43092 6.24	13321 34.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10071:1:107 (1)	н33О	–	–	–	43092 6.70	13321 32.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 10071 1:107 (1)	н34О	–	–	–	43092 0.76	13321 30.98	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:107 (1)	н35О	–	–	–	43092 6.06	13321 10.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:107 (1)	н30О	–	–	–	43093 7.32	13321 13.46	–	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) 40:22:100711:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:22:100711

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова 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) 40:22:100711:106

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
40:22:100711:106 (1)	н360	–	–	–	430928.68	1332150.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:106 (1)	н370	–	–	–	430926.16	1332160.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 10071 1:106 (1)	н38О	–	–	–	43091 8.15	13321 58.08	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:106 (1)	н39О	–	–	–	43092 0.27	13321 49.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:106 (1)	н40О	–	–	–	43092 5.48	13321 50.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:106 (1)	н41О	–	–	–	43092 5.84	13321 49.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:106 (1)	н36О	–	–	–	43092 8.68	13321 50.26	–	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) 40:22:100711:106

№ 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
40:22:100711:108 (1)	н43О	–	–	–	43090 0.72	13322 45.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:108 (1)	н44О	–	–	–	43089 4.94	13322 70.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:108 (1)	н45О	–	–	–	43088 8.04	13322 69.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:108 (1)	н46О	–	–	–	43089 4.02	13322 43.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:108 (1)	н43О	–	–	–	43090 0.72	13322 45.32	–	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) 40:22:100711:108

№ 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: 10071 1:121 (1)	н47О	–	–	–	43089 1.66	13322 86.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:121 (1)	н48О	–	–	–	43088 8.81	13322 99.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:121 (1)	н49О	–	–	–	43088 1.22	13322 98.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:121 (1)	н50О	–	–	–	43088 0.78	13323 00.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:121 (1)	н51О	–	–	–	43087 4.30	13322 99.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:121 (1)	н52О	–	–	–	43087 8.48	13322 80.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определений)		
40:22:100711:121 (1)	н53О	–	–	–	43088 3.36	13322 81.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:121 (1)	н54О	–	–	–	43088 2.62	13322 84.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:121 (1)	н47О	–	–	–	43089 1.66	13322 86.41	–	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) 40:22:100711:121

№ 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	40:22:100711:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	40:22:100711

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:122

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
40:22:100711:122 (1)	н550	—	—	—	43088 5.24	13323 15.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:122 (1)	н560	—	—	—	43088 1.27	13323 33.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
40:22: 10071 1:122 (1)	н57О	–	–	–	43087 1.29	13323 31.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:122 (1)	н58О	–	–	–	43087 2.69	13323 24.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:122 (1)	н59О	–	–	–	43087 6.19	13323 25.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:122 (1)	н60О	–	–	–	43087 6.72	13323 22.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:122 (1)	н61О	–	–	–	43087 4.61	13323 22.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:122 (1)	н62О	–	–	–	43087 6.42	13323 13.73	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
40:22:100711:122 (1)	н63О	–	–	–	43088 5.27	13323 15.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:122 (1)	н55О	–	–	–	43088 5.24	13323 15.78	–	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) 40:22:100711:122

№ 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	40:22:100711:64,40:22:100711:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 16 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:120**

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
40:22:100711:120 (1)	н64О	—	—	—	43087 8.67	13323 50.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:120 (1)	н65О	—	—	—	43087 4.44	13323 70.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:120 (1)	н66О	—	—	—	43086 4.42	13323 68.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
40:22:100711:120(1)	н67О	–	–	–	430865.33	1332364.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:120(1)	н68О	–	–	–	430868.48	1332364.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:120(1)	н69О	–	–	–	430871.69	1332348.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:120(1)	н64О	–	–	–	430878.67	1332350.24	–	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) 40:22:100711:120

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:119

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
40:22:100711:119 (1)	н700	—	—	—	43087 2.53	13323 79.68	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
40:22:100711:119(1)	н71О	–	–	–	430868.96	1332397.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:119(1)	н72О	–	–	–	430858.48	1332395.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:119(1)	н73О	–	–	–	430859.80	1332388.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:119(1)	н74О	–	–	–	430864.07	1332389.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:119(1)	н75О	–	–	–	430865.09	1332384.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:119(1)	н76О	–	–	–	430861.59	1332383.97	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

1:119 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:119 (1)	н770	—	—	—	43086 2.86	13323 77.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:119 (1)	н700	—	—	—	43087 2.53	13323 79.68	—	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) 40:22:100711:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711:68,40:22:100711:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 20 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:184

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
40:22:100711:184 (1)	н780	—	—	—	43086 1.72	13324 10.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:184 (1)	н790	—	—	—	43085 8.97	13324 22.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10071	н800	—	—	—	43085 2.20	13324 21.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:184 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:184 (1)	н81О	—	—	—	43085 4.49	13324 08.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:184 (1)	н78О	—	—	—	43086 1.72	13324 10.03	—	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) 40:22:100711:184

№ 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	40:22:100711:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 22 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:182

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
40:22:100711:182 (1)	н82О	—	—	—	430854.98	1332444.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:182 (1)	н83О	—	—	—	430853.31	1332451.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:10071	н84О	—	—	—	430846.43	1332450.09	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:182 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:182 (1)	н85О	–	–	–	43084 7.08	13324 47.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:182 (1)	н86О	–	–	–	43084 4.46	13324 46.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:182 (1)	н87О	–	–	–	43084 5.34	13324 42.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:182 (1)	н88О	–	–	–	43084 8.04	13324 43.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:182 (1)	н89О	–	–	–	43084 8.22	13324 42.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 10071 1:182 (1)	н82О	–	–	–	43085 4.98	13324 44.01	–	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) 40:22:100711:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:118**

Зона № 1

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 10071 1:118 (1)	н90О	–	–	–	43085 0.88	13324 61.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:118 (1)	н91О	–	–	–	43084 6.08	13324 84.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:118 (1)	н92О	–	–	–	43083 8.59	13324 82.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:118 (1)	н93О	–	–	–	43084 2.03	13324 66.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40:22: 10071 1:118 (1)	н94О	–	–	–	43084 0.25	13324 66.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:118 (1)	н95О	–	–	–	43084 1.26	13324 61.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:118 (1)	н96О	–	–	–	43084 4.48	13324 62.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:118 (1)	н97О	–	–	–	43084 4.78	13324 60.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:118 (1)	н90О	–	–	–	43085 0.88	13324 61.73	–	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) 40:22:100711:118

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

40:22: 10071 1:117 (1)	н98О	–	–	–	43084 3.49	13324 97.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:117 (1)	н99О	–	–	–	43083 9.22	13325 17.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:117 (1)	н100 О	–	–	–	43082 4.31	13325 14.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:117 (1)	н101 О	–	–	–	43082 6.12	13325 06.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:117 (1)	н102 О	–	–	–	43082 5.00	13325 05.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:117 (1)	н103 О	–	–	–	43082 5.83	13325 02.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
40:22:100711:117(1)	н104 О	–	–	–	43082 6.84	13325 02.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:117(1)	н105 О	–	–	–	43082 7.65	13324 98.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:117(1)	н106 О	–	–	–	43082 8.86	13324 98.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:117(1)	н107 О	–	–	–	43082 9.62	13324 95.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:117(1)	н108 О	–	–	–	43083 1.71	13324 95.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:117(1)	н109 О	–	–	–	43083 2.03	13324 94.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
40:22:100711:117(1)	н110 О	—	—	—	43084 0.53	13324 95.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:117(1)	н111 О	—	—	—	43084 0.39	13324 96.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:117(1)	н98О	—	—	—	43084 3.49	13324 97.25	—	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) 40:22:100711:117

№ 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	40:22:100711:13,73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:22:100711

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:104

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
40:22:100711:104 (1)	n112 O	—	—	—	43083 4.86	13325 37.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:104 (1)	n113 O	—	—	—	43083 0.90	13325 56.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:100711:104(1)	н114 О	–	–	–	43082 5.96	13325 55.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:104(1)	н115 О	–	–	–	43082 5.14	13325 59.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:104(1)	н116 О	–	–	–	43082 1.09	13325 58.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:104(1)	н117 О	–	–	–	43082 1.63	13325 55.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:104(1)	н118 О	–	–	–	43081 9.30	13325 54.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:104(1)	н119 О	–	–	–	43082 0.29	13325 49.55	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:10071:1:104(1)	н120 О	–	–	–	43082 5.55	13325 50.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:104(1)	н121 О	–	–	–	43082 7.63	13325 41.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:104(1)	н122 О	–	–	–	43082 4.50	13325 40.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:104(1)	н123 О	–	–	–	43082 5.37	13325 35.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:104(1)	н124 О	–	–	–	43082 3.32	13325 35.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:	н125	–	–	–	43082	13325	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

10071 1:104 (1)	О				4.01	31.49		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
40:22: 10071 1:104 (1)	н126 О	–	–	–	43083 0.47	13325 32.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:104 (1)	н127 О	–	–	–	43082 9.70	13325 36.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:104 (1)	н112 О	–	–	–	43083 4.86	13325 37.65	–	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) 40:22:100711:104

№ 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,	40:22:100711:75,40:22:100711:77

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:188**

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
40:22:100711:188 (1)	н128 О	—	—	—	43082 8.88	13325 67.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:	н129	—	—	—	43082	13325	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

10071 1:188 (1)	О				6.59	78.93		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
40:22: 10071 1:188 (1)	н130 О	–	–	–	43082 1.35	13325 77.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:22: 10071 1:188 (1)	н131 О	–	–	–	43082 0.85	13325 80.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:22: 10071 1:188 (1)	н132 О	–	–	–	43081 4.87	13325 78.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:22: 10071 1:188 (1)	н133 О	–	–	–	43081 5.60	13325 75.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:22: 10071 1:188 (1)	н134 О	–	–	–	43081 6.83	13325 75.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10

40:22: 10071 1:188 (1)	н135 О	—	—	—	43081 9.00	13325 65.47	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:188 (1)	н128 О	—	—	—	43082 8.88	13325 67.49	—	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) 40:22:100711:188

№ 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	40:22:100711:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

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) 40:22:100711:115

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
40:22:100711:115 (1)	n136 O	—	—	—	43081 4.94	13326 34.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:115 (1)	n137 O	—	—	—	43081 0.18	13326 56.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:115 (1)	n138 O	—	—	—	43080 8.90	13326 56.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 10071 1:115 (1)	н139 О	–	–	–	43080 8.35	13326 58.68	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:115 (1)	н140 О	–	–	–	43080 6.96	13326 58.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:115 (1)	н141 О	–	–	–	43080 6.60	13326 59.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:115 (1)	н142 О	–	–	–	43080 4.06	13326 59.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:115 (1)	н143 О	–	–	–	43080 4.62	13326 57.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:115 (1)	н144 О	–	–	–	43080 0.15	13326 56.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определений)		
40:22:100711:115(1)	н145 О	–	–	–	43080 1.03	13326 51.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:115(1)	н146 О	–	–	–	43080 2.89	13326 52.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:115(1)	н147 О	–	–	–	43080 7.44	13326 33.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:115(1)	н136 О	–	–	–	43081 4.94	13326 34.75	–	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) 40:22:100711:115

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711:83,40:22:100707:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 36 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) 40:22:100711:185

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
40:22:100711:185 (1)	n148 O	—	—	—	43080 7.62	13326 69.56	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:185 (1)	н149 О	–	–	–	43080 3.45	13326 89.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:185 (1)	н150 О	–	–	–	43080 5.77	13326 89.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:185 (1)	н151 О	–	–	–	43080 3.83	13326 98.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:185 (1)	н152 О	–	–	–	43079 7.01	13326 97.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:185 (1)	н153 О	–	–	–	43079 7.89	13326 93.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:185 (1)	н154 О	–	–	–	43079 5.05	13326 92.65	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
40:22:100711:185 (1)	н155 О	–	–	–	43080 0.40	13326 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:185 (1)	н148 О	–	–	–	43080 7.62	13326 69.56	–	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) 40:22:100711:185

№ 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	40:22:100711:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 38 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) 40:22:100711:114

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
40:22:100711:114 (1)	н156 О	—	—	—	43079 3.46	13327 37.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:114 (1)	н157 О	—	—	—	43078 8.42	13327 59.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:114 (1)	н158 О	—	—	—	43078 1.28	13327 58.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
40:22:100711:114(1)	н159 О	–	–	–	43078 1.54	13327 56.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:114(1)	н160 О	–	–	–	43077 9.54	13327 56.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:114(1)	н161 О	–	–	–	43078 3.60	13327 38.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:114(1)	н162 О	–	–	–	43077 7.93	13327 37.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:114(1)	н163 О	–	–	–	43077 8.59	13327 34.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:114(1)	н156 О	–	–	–	43079 3.46	13327 37.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

1:114 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100711:114

№ 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 незавершенного строительства	40:22:100711:87,40:22:100711:86,40:22:100711:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова 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) 40:22:100711:129

Зона № 1

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

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность 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: 10071 1:129 (1)	н164 О	–	–	–	43078 3.63	13327 83.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 10071 1:129 (1)	н165 О	–	–	–	43077 9.12	13328 04.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 10071 1:129 (1)	н166 О	–	–	–	43077 6.06	13328 03.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 10071 1:129 (1)	н167 О	–	–	–	43077 5.54	13328 05.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22: 10071	н168 О	–	–	–	43077 1.70	13328 04.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:129 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:129 (1)	н169 О	–	–	–	43077 2.23	13328 02.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:129 (1)	н170 О	–	–	–	43077 1.79	13328 02.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:129 (1)	н171 О	–	–	–	43077 5.24	13327 85.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:129 (1)	н172 О	–	–	–	43077 2.72	13327 85.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:129 (1)	н173 О	–	–	–	43077 3.50	13327 81.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22:100711:129 (1)	n164 O	–	–	–	43078 3.63	13327 83.61	–	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) 40:22:100711:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кутузова ул, 42 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) 40:22:100706:44**

Зона № 1

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 10070 6:44(1)	н174 О	–	–	–	43077 0.16	13328 42.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10070 6:44(1)	н175 О	–	–	–	43077 0.06	13328 43.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10070 6:44(1)	н176 О	–	–	–	43077 2.10	13328 43.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10070 6:44(1)	н177 О	–	–	–	43077 2.75	13328 44.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40:22: 10070 6:44(1)	н178 О	–	–	–	43077 2.28	13328 46.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 6:44(1)	н179 О	–	–	–	43077 1.12	13328 47.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 6:44(1)	н180 О	–	–	–	43076 9.06	13328 47.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 6:44(1)	н181 О	–	–	–	43076 8.11	13328 53.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 6:44(1)	н182 О	–	–	–	43075 8.45	13328 51.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 6:44(1)	н183 О	–	–	–	43075 9.55	13328 45.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
40:22:100706:44(1)	н184 О	–	–	–	43075 4.92	13328 44.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100706:44(1)	н185 О	–	–	–	43075 5.84	13328 39.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100706:44(1)	н174 О	–	–	–	43077 0.16	13328 42.38	–	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) 40:22:100706:44

№ 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	40:22:100711:209,40:22:100711:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:22:100711

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Макаренко пер, 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) 40:22:100711:135

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
40:22:100711:135 (1)	н186 О	—	—	—	43070 7.38	13328 18.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:135 (1)	н187 О	—	—	—	43070 2.19	13328 43.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22:100711:135(1)	н188 О	–	–	–	43069 0.21	13328 40.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:135(1)	н189 О	–	–	–	43069 4.77	13328 18.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:135(1)	н190 О	–	–	–	43069 8.83	13328 19.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:135(1)	н191 О	–	–	–	43069 9.44	13328 16.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:135(1)	н186 О	–	–	–	43070 7.38	13328 18.02	–	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) 40:22:100711:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 10071 1:131 (1)	н192 О	–	–	–	43071 0.05	13327 77.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:131 (1)	н193 О	–	–	–	43070 5.52	13328 01.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:131 (1)	н194 О	–	–	–	43069 5.55	13327 99.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:131 (1)	н195 О	–	–	–	43069 6.17	13327 96.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:131 (1)	н196 О	–	–	–	43069 8.76	13327 96.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071	н197 О	–	–	–	43070 2.70	13327 75.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

1:131 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:131 (1)	н198 О	–	–	–	43070 4.99	13327 76.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:131 (1)	н199 О	–	–	–	43070 5.25	13327 74.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:131 (1)	н200 О	–	–	–	43070 8.13	13327 75.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:131 (1)	н201 О	–	–	–	43070 7.84	13327 76.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:131 (1)	н192 О	–	–	–	43071 0.05	13327 77.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 10070 1:47(1)	н202 О	–	–	–	43071 7.47	13327 42.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 1:47(1)	н203 О	–	–	–	43071 2.13	13327 67.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 1:47(1)	н204 О	–	–	–	43070 4.79	13327 66.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 1:47(1)	н205 О	–	–	–	43071 0.45	13327 40.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10070 1:47(1)	н206 О	–	–	–	43071 2.14	13327 40.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 10070 1:47(1)	н207 О	–	–	–	43071 2.45	13327 39.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10070 1:47(1)	н208 О	–	–	–	43071 6.69	13327 40.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10070 1:47(1)	н209 О	–	–	–	43071 6.34	13327 41.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10070 1:47(1)	н202 О	–	–	–	43071 7.47	13327 42.12	–	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) 40:22:100701:47

№ 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)	40:22:100711:48,40:22:100711:49

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 41 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) 40:22:100711:109

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
40:22:100711:109 (1)	n210 O	–	–	–	43072 6.01	13327 04.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 10071 1:109 (1)	н211 О	–	–	–	43071 9.41	13327 31.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:109 (1)	н212 О	–	–	–	43071 2.81	13327 29.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:109 (1)	н213 О	–	–	–	43071 9.42	13327 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:109 (1)	н214 О	–	–	–	43072 1.27	13327 02.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:109 (1)	н215 О	–	–	–	43072 1.66	13327 01.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:109 (1)	н216 О	–	–	–	43072 4.44	13327 02.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
40:22:100711:109(1)	н217 О	—	—	—	43072 4.05	13327 03.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:109(1)	н210 О	—	—	—	43072 6.01	13327 04.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100711:109

№ 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	40:22:100711:46,40:22:100711:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 39 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) 40:22:100711:110

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
40:22:100711:110 (1)	н218 О	—	—	—	43073 8.07	13326 52.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:110 (1)	н219 О	—	—	—	43073 2.23	13326 78.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:110 (1)	н220 О	—	—	—	43073 0.06	13326 78.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22: 10071 1:110 (1)	н221 О	–	–	–	43072 9.62	13326 80.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:110 (1)	н222 О	–	–	–	43072 7.83	13326 79.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:110 (1)	н223 О	–	–	–	43072 8.26	13326 77.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:110 (1)	н224 О	–	–	–	43072 5.06	13326 77.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:110 (1)	н225 О	–	–	–	43073 0.83	13326 52.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:110 (1)	н226 О	–	–	–	43073 3.17	13326 52.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
40:22:100711:110(1)	н227 О	–	–	–	43073 3.48	13326 51.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:110(1)	н218 О	–	–	–	43073 8.07	13326 52.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100711:110

№ 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	40:22:100711:44,40:22:100711:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:133

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
40:22:100711:133 (1)	н228 О	–	–	–	43074 6.19	13326 17.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:133 (1)	н229 О	–	–	–	43073 9.80	13326 44.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:133 (1)	н230 О	–	–	–	43073 1.01	13326 42.31	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:100711:133(1)	н231 О	–	–	–	43073 1.62	13326 39.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:133(1)	н232 О	–	–	–	43073 3.49	13326 40.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:133(1)	н233 О	–	–	–	43073 9.27	13326 15.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:133(1)	н228 О	–	–	–	43074 6.19	13326 17.32	–	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) 40:22:100711:133

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711:40,40:22:100711:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 35 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) 40:22:100711:105

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
40:22:100711:105 (1)	н234 О	—	—	—	43075 6.40	13325 83.01	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:100711:105(1)	н235 О	–	–	–	43075 0.44	13326 08.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:105(1)	н236 О	–	–	–	43074 1.21	13326 06.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:105(1)	н237 О	–	–	–	43074 7.14	13325 80.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:105(1)	н238 О	–	–	–	43075 0.03	13325 81.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:105(1)	н239 О	–	–	–	43075 0.46	13325 79.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:105	н240 О	–	–	–	43075 4.26	13325 80.66	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:10071:1:105 (1)	н241 О	–	–	–	43075 3.88	13325 82.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:105 (1)	н234 О	–	–	–	43075 6.40	13325 83.01	–	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) 40:22:100711:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711:41,40:22:100711:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 33 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:137

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
40:22:100711:137 (1)	н242 О	–	–	–	43076 3.25	13325 44.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:137 (1)	н243 О	–	–	–	43075 6.78	13325 72.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:137	н244 О	–	–	–	43074 9.50	13325 70.45	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100711:137 (1)	н245 О	–	–	–	43075 6.38	13325 42.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:137 (1)	н242 О	–	–	–	43076 3.25	13325 44.62	–	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) 40:22:100711:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100712:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 31 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:138

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
40:22:100711:138 (1)	н246 О	–	–	–	43076 2.66	13325 16.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:138 (1)	н247 О	–	–	–	43076 6.11	13325 17.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:138	н248 О	–	–	–	43076 6.66	13325 14.46	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:10071:1:138(1)	н249 О	–	–	–	43077 2.72	13325 15.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:138(1)	н250 О	–	–	–	43077 4.15	13325 18.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:138(1)	н251 О	–	–	–	43077 3.69	13325 20.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:138(1)	н252 О	–	–	–	43077 4.35	13325 21.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:138(1)	н253 О	–	–	–	43077 3.72	13325 24.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:	н254	–	–	–	43077	13325	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.0$

10071 1:138 (1)	О				1.17	23.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
40:22: 10071 1:138 (1)	н255 О	–	–	–	43076 7.74	13325 37.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:138 (1)	н256 О	–	–	–	43075 7.87	13325 35.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:138 (1)	н246 О	–	–	–	43076 2.66	13325 16.31	–	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) 40:22:100711:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	40:22:100712:1463

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:136**

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
40:22:100711:136 (1)	н257 О	—	—	—	43078 5.97	13324 64.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:	н258	—	—	—	43078	13324	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

10071 1:136 (1)	О				1.49	83.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
40:22: 10071 1:136 (1)	н259 О	–	–	–	43077 4.64	13324 82.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:136 (1)	н260 О	–	–	–	43077 5.55	13324 78.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:136 (1)	н261 О	–	–	–	43077 0.81	13324 77.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:136 (1)	н262 О	–	–	–	43077 3.98	13324 65.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:136 (1)	н263 О	–	–	–	43077 7.88	13324 66.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10

40:22: 10071 1:136 (1)	н264 О	—	—	—	43077 8.68	13324 63.02	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:136 (1)	н257 О	—	—	—	43078 5.97	13324 64.71	—	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) 40:22:100711:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711:34,40:22:100711:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

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) 40:22:100711:127

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
40:22:100711:127 (1)	н265 О	—	—	—	43079 3.54	13324 29.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:127 (1)	н266 О	—	—	—	43078 8.66	13324 50.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:127 (1)	н267 О	—	—	—	43077 9.70	13324 49.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
40:22: 10071 1:127 (1)	н268 О	–	–	–	43078 0.73	13324 43.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:127 (1)	н269 О	–	–	–	43077 8.63	13324 43.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:127 (1)	н270 О	–	–	–	43078 1.81	13324 30.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:127 (1)	н271 О	–	–	–	43078 5.28	13324 31.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:127 (1)	н272 О	–	–	–	43078 5.87	13324 28.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:127 (1)	н273 О	–	–	–	43078 7.41	13324 29.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определений)		
40:22:100711:127(1)	н274 О	–	–	–	43078 7.60	13324 28.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:127(1)	н265 О	–	–	–	43079 3.54	13324 29.99	–	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) 40:22:100711:127

№ 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	40:22:100711:93,40:22:100711:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 25 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) 40:22:100711:128

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
40:22:100711:128 (1)	н275 О	–	–	–	43080 2.58	13323 94.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:128 (1)	н276 О	–	–	–	43079 8.98	13324 10.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:128 (1)	н277 О	–	–	–	43080 2.38	13324 10.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:128 (1)	н278 О	–	–	–	43080 1.35	13324 15.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:128 (1)	н279 О	–	–	–	43078 6.08	13324 12.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:128 (1)	н280 О	–	–	–	43078 9.84	13323 95.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:128 (1)	н281 О	–	–	–	43079 3.50	13323 96.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:128 (1)	н282 О	–	–	–	43079 4.24	13323 92.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:128 (1)	н275 О	–	–	–	43080 2.58	13323 94.60	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100711:126(1)	н283 О	–	–	–	43081 0.52	13323 60.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:126(1)	н284 О	–	–	–	43080 5.70	13323 80.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:126(1)	н285 О	–	–	–	43079 7.72	13323 78.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:126(1)	н286 О	–	–	–	43079 8.61	13323 74.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:126(1)	н287 О	–	–	–	43079 4.61	13323 73.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:126 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:126 (1)	н288 О	–	–	–	43079 7.80	13323 60.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:126 (1)	н289 О	–	–	–	43080 1.60	13323 61.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:126 (1)	н290 О	–	–	–	43080 2.32	13323 58.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:126 (1)	н283 О	–	–	–	43081 0.52	13323 60.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100711:126

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 21 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) 40:22:100711:123

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
40:22:10071	n291 O	—	—	—	43081 8.58	13323 25.09	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1:123 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:22: 10071 1:123 (1)	н292 О	–	–	–	43081 4.12	13323 45.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:123 (1)	н293 О	–	–	–	43080 2.26	13323 42.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:123 (1)	н294 О	–	–	–	43080 6.09	13323 25.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:123 (1)	н295 О	–	–	–	43081 1.22	13323 27.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:123 (1)	н296 О	–	–	–	43081 2.00	13323 23.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:22: 10071 1:123 (1)	н291 О	–	–	–	43081 8.58	13323 25.09	–	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) 40:22:100711:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 19 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) 40:22:100711:130**

Зона № 1

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22: 10071 1:130 (1)	н297 О	–	–	–	43083 0.89	13322 68.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:130 (1)	н298 О	–	–	–	43082 9.53	13322 74.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:130 (1)	н299 О	–	–	–	43082 6.91	13322 73.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:130 (1)	н300 О	–	–	–	43082 2.65	13322 92.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40:22: 10071 1:130 (1)	н301 О	–	–	–	43081 5.56	13322 91.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:130 (1)	н302 О	–	–	–	43082 1.46	13322 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:130 (1)	н297 О	–	–	–	43083 0.89	13322 68.47	–	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) 40:22:100711:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:111

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
40:22:100711:111 (1)	н303 О	—	—	—	43083 6.35	13322 35.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:111 (1)	н304 О	—	—	—	43083 0.35	13322 59.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 10071 1:111 (1)	н305 О	–	–	–	43082 3.57	13322 58.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:111 (1)	н306 О	–	–	–	43082 9.73	13322 33.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:111 (1)	н303 О	–	–	–	43083 6.35	13322 35.14	–	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) 40:22:100711:111

№ 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	40:22:100711:23,40:22:100711:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100711

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:103

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
40:22:100711:103 (1)	н307 О	–	–	–	43084 2.50	13322 04.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:103 (1)	н308 О	–	–	–	43083 7.34	13322 28.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:22: 10071 1:103 (1)	н309 О	–	–	–	43083 2.64	13322 27.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:103 (1)	н310 О	–	–	–	43083 3.25	13322 24.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:103 (1)	н311 О	–	–	–	43083 0.16	13322 24.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:103 (1)	н312 О	–	–	–	43083 4.71	13322 02.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:103 (1)	н307 О	–	–	–	43084 2.50	13322 04.67	–	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) 40:22:100711:103

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

40:22: 10071 1:112 (1)	н313 О	–	–	–	43085 6.54	13321 49.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:112 (1)	н314 О	–	–	–	43085 1.29	13321 74.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:112 (1)	н315 О	–	–	–	43084 4.09	13321 73.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:112 (1)	н316 О	–	–	–	43084 9.26	13321 48.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:112 (1)	н313 О	–	–	–	43085 6.54	13321 49.79	–	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) 40:22:100711:112

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

40:22: 10071 1:113 (1)	н317 О	–	–	–	43086 4.04	13321 13.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:113 (1)	н318 О	–	–	–	43085 8.20	13321 41.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:113 (1)	н319 О	–	–	–	43085 1.84	13321 39.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:113 (1)	н320 О	–	–	–	43085 7.38	13321 11.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:113 (1)	н317 О	–	–	–	43086 4.04	13321 13.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100711:113

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

40:22: 10071 1:124 (1)	н321 О	–	–	–	43087 4.04	13320 62.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:124 (1)	н322 О	–	–	–	43086 9.27	13320 87.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:124 (1)	н323 О	–	–	–	43086 6.99	13320 86.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:124 (1)	н324 О	–	–	–	43086 6.63	13320 88.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:124 (1)	н325 О	–	–	–	43086 1.74	13320 87.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22: 10071 1:124 (1)	н326 О	–	–	–	43086 6.66	13320 62.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определений)		
40:22:100711:124 (1)	н327 О	–	–	–	43086 9.61	13320 63.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:124 (1)	н328 О	–	–	–	43086 9.90	13320 61.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:124 (1)	н321 О	–	–	–	43087 4.04	13320 62.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100711:124

№ 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	40:22:100711:15,40:22:100711:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:22:100711

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:190

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
40:22:100711:190 (1)	н329 О	—	—	—	43088 1.54	13320 35.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:190 (1)	н330 О	—	—	—	43087 7.36	13320 54.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:22: 10071 1:190 (1)	н331 О	–	–	–	43087 0.89	13320 52.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:190 (1)	н332 О	–	–	–	43087 1.77	13320 48.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:190 (1)	н333 О	–	–	–	43087 0.19	13320 48.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:190 (1)	н334 О	–	–	–	43087 3.67	13320 33.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:190 (1)	н335 О	–	–	–	43087 5.27	13320 34.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22: 10071 1:190 (1)	н336 О	–	–	–	43087 5.78	13320 31.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
40:22:10071:1:190 (1)	н337 О	–	–	–	43088 0.15	13320 32.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:190 (1)	н338 О	–	–	–	43087 9.67	13320 34.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:10071:1:190 (1)	н329 О	–	–	–	43088 1.54	13320 35.42	–	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) 40:22:100711:190

№ 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	40:22:100711:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:22:100711

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Маршала Жукова ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100711:222

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100711:222 (1)	н339 О	—	—	—	43079 2.65	13325 26.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:222 (1)	н340 О	—	—	—	43079 1.65	13325 30.92	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:22:100711:222 (1)	н341 О	—	—	—	43078 5.75	13325 29.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:222 (1)	н342 О	—	—	—	43078 6.92	13325 24.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100711:222 (1)	н339 О	—	—	—	43079 2.65	13325 26.39	—	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) 40:22:100711:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:22:100711

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково пер.Строителей п, М.Жукова ул, 29А 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 40:22:100711:213

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
40:22:100711:213 (1)	n1O	—	—	—	43089 9.10	13322 11.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:213 (1)	n2O	—	—	—	43090 8.91	13322 13.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
40:22:100711:213(1)	н3О	–	–	–	43090 6.72	13322 23.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:213(1)	н4О	–	–	–	43090 0.51	13322 22.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:213(1)	н5О	–	–	–	43090 1.82	13322 16.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:213(1)	н6О	–	–	–	43089 8.22	13322 15.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100711:213(1)	н1О	–	–	–	43089 9.10	13322 11.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:22:100711:213

–

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 40:22:100711:247

Зона №1

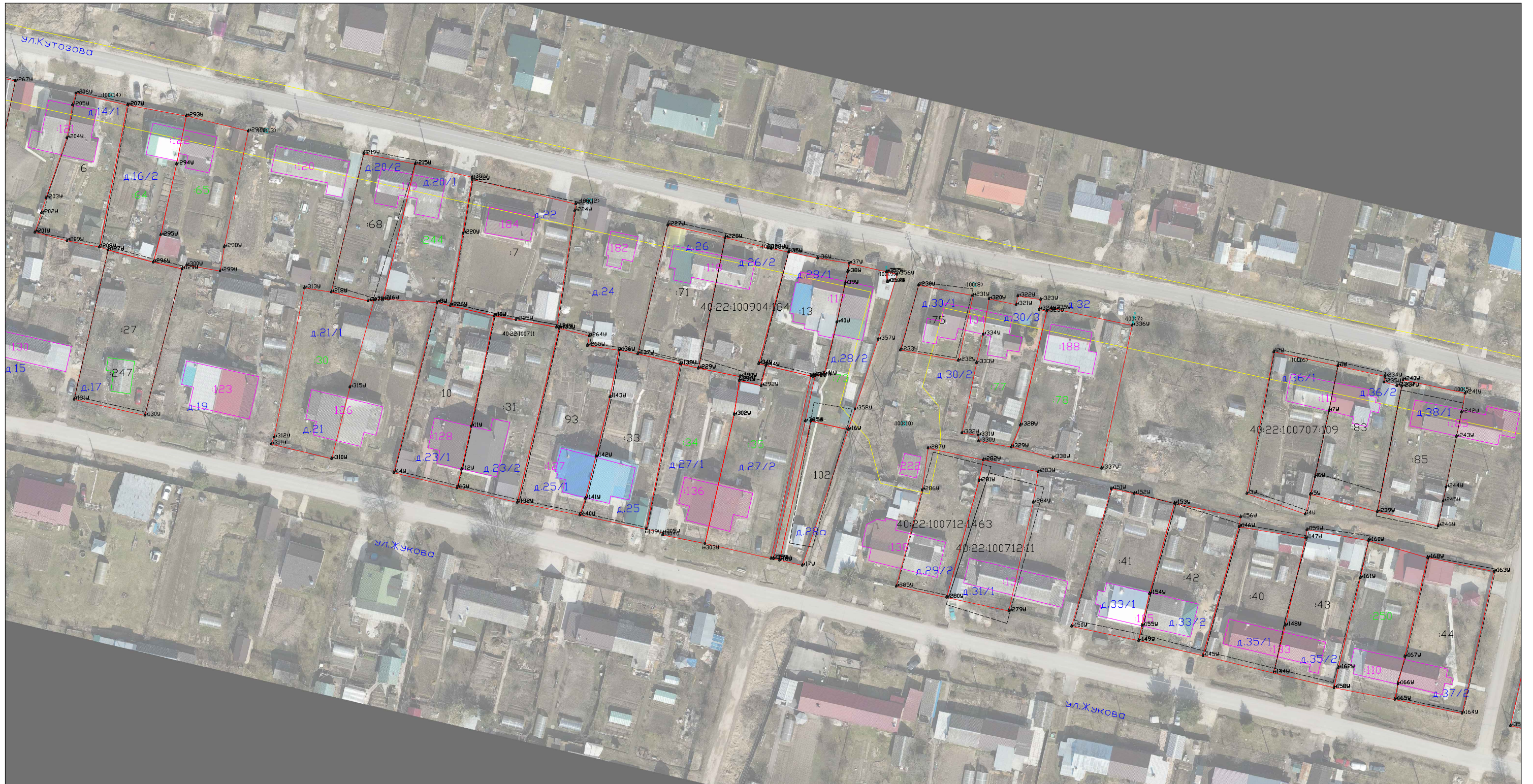
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100711:247 (1)	н70	–	–	–	430815.94	1332302.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:247 (1)	н80	–	–	–	430819.51	1332303.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:100711:247 (1)	н90	–	–	–	430818.43	1332310.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:22:	н100	–	–	–	43080	13323	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

10071 1:247 (1)					9.33	09.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
40:22: 10071 1:247 (1)	н11О	–	–	–	43081 0.10	13323 03.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:247 (1)	н12О	–	–	–	43081 5.65	13323 04.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:22: 10071 1:247 (1)	н7О	–	–	–	43081 5.94	13323 02.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=(0.07?+0.0 7?)=0.10

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:22:100711:247

–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

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

Схема границ земельных участков

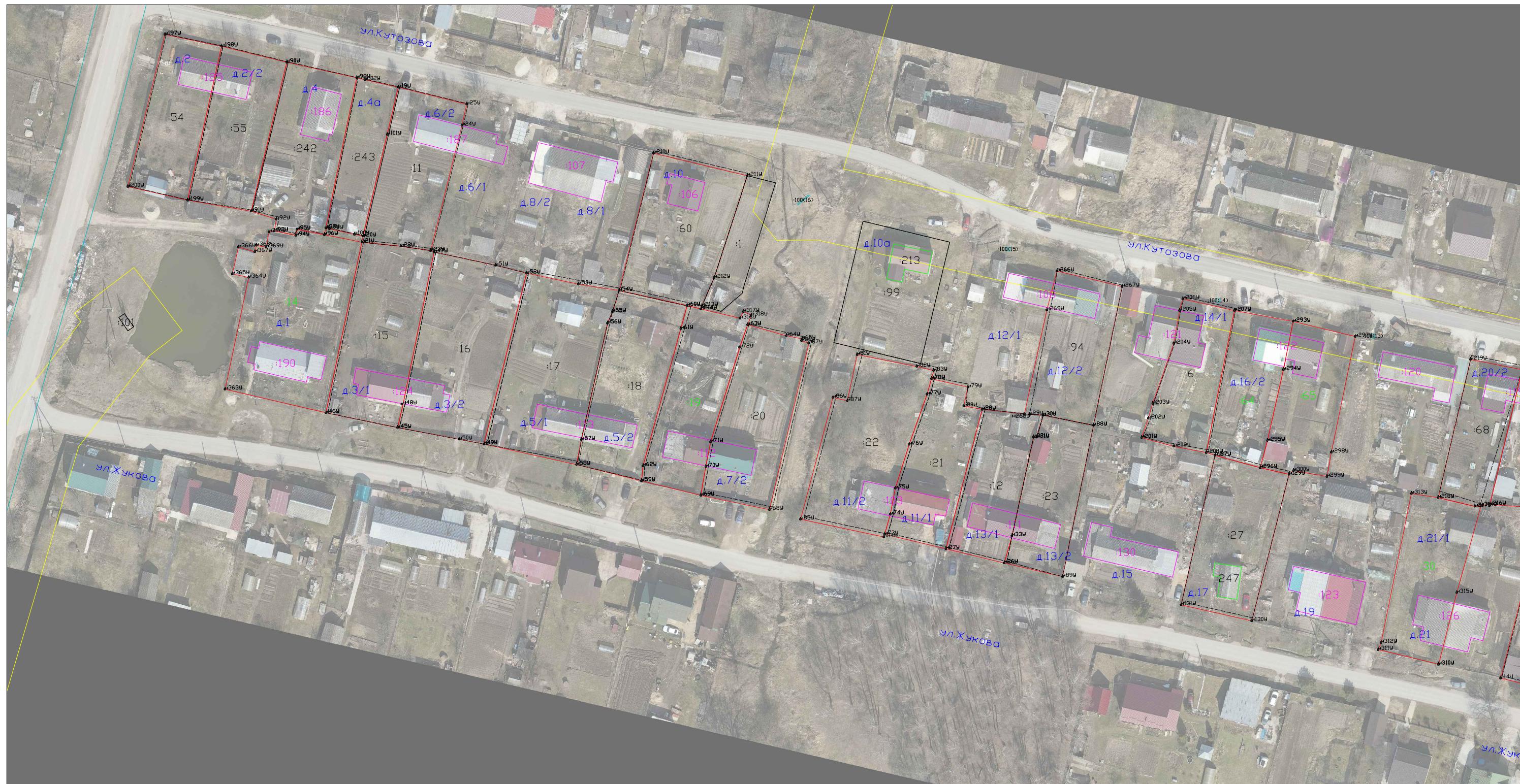


Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
п1У о	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Ж-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории