

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Калужская область, Ферзиковский район, п.Ферзиково 40:22:100303

(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 40:22:100303 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100303:128

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	432078.58	1332975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	432031.39	1333006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	432016.83	1332984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	432051.33	1332961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	432058.19	1332957.49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6У	–	–	432063.94	1332953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	432078.58	1332975.70	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 40:22:100303:128

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
н1У	н2У	56.51	–	–
н2У	н3У	26.72	–	–
н3У	н4У	41.20	–	–
н4У	н5У	8.12	–	–
н5У	н6У	6.94	–	–
н6У	н1У	26.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100303:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.79$
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 40:22:100303:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	432062.7 4	1333101. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	432059.1 5	1333103. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	432056.0 5	1333097. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	432059.6 6	1333095. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	432062.7 4	1333101. 03	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

40:22:100303:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	4.21	–	–
н8У	н9У	6.28	–	–
н9У	н10У	4.18	–	–
н10У	н7У	6.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100303:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.03$
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 40:22:100303:89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	432056.75	1332956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	432055.92	1332956.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н13У	–	–	432051.0 1	1332960. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	432048.7 5	1332956. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н15У	–	–	432047.9 2	1332957. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н16У	–	–	432047.3 6	1332956. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н17У	–	–	432053.9 3	1332952. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н11У	–	–	432056.7 5	1332956. 32	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
40:22:100303:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	1.00	—	—
н12У	н13У	5.94	—	—
н13У	н14У	4.00	—	—
н14У	н15У	1.00	—	—
н15У	н16У	1.00	—	—
н16У	н17У	7.95	—	—
н17У	н11У	5.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100303:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.20$
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) 40:22:100303:8

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
40:22:100303:8(1)	н90	—	—	—	432013.02	133299.37	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
40:22:100303:8(1)	н10О	–	–	–	432018.69	1333007.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:8(1)	н11О	–	–	–	431996.54	1333022.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:8(1)	н12О	–	–	–	431990.92	1333014.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:8(1)	н9О	–	–	–	432013.02	1332999.37	–	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) 40:22:100303:8

№ 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	40:22:100303:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова 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) 40:22:100303:9

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
40:22:100303:9(1)	n170	—	—	—	43193 7.34	13330 50.01	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
40:22:100303:9(1)	н18О	–	–	–	43194 4.45	13330 60.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:9(1)	н19О	–	–	–	43192 1.99	13330 75.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:9(1)	н20О	–	–	–	43191 5.02	13330 64.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:9(1)	н17О	–	–	–	43193 7.34	13330 50.01	–	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) 40:22:100303:9

№ 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	40:22:100303:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100303:14

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
40:22:100303:14(н250	—	—	—	43186 8.61	13330 95.44	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100303:14(1)	н260	–	–	–	43187 5.22	13331 05.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:14(1)	н270	–	–	–	43184 8.82	13331 22.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:14(1)	н280	–	–	–	43184 2.17	13331 12.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:14(1)	н250	–	–	–	43186 8.61	13330 95.44	–	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) 40:22:100303:14

№ 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	40:22:100303:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 11 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) 40:22:100303:12

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
40:22:100303:12(н29О	—	—	—	43194 6.31	13331 15.80	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100303:12(1)	н30О	–	–	–	43195 3.27	13331 26.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:12(1)	н31О	–	–	–	43191 9.68	13331 48.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:12(1)	н32О	–	–	–	43191 2.84	13331 37.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:12(1)	н29О	–	–	–	43194 6.31	13331 15.80	–	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) 40:22:100303:12

№ 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	40:22:100303:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова 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) 40:22:100303:11

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
40:22:100303:11(н330	—	—	—	43200 3.05	13331 15.32	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100303:11(1)	н34О	–	–	–	432008.82	1333123.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:11(1)	н35О	–	–	–	431967.99	1333150.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:11(1)	н36О	–	–	–	431962.30	1333141.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:11(1)	н33О	–	–	–	432003.05	1333115.32	–	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) 40:22:100303:11

№ 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	40:22:100303:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100303:10

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
40:22:100303:10(н370	—	—	—	43203 3.65	13331 22.54	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100303:10(1)	н38О	–	–	–	43204 0.67	13331 32.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:10(1)	н39О	–	–	–	43200 8.08	13331 55.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:10(1)	н40О	–	–	–	43200 1.04	13331 44.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:10(1)	н37О	–	–	–	43203 3.65	13331 22.54	–	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) 40:22:100303:10

№ 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	40:22:100303:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова 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) 40:22:100303:13

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
40:22:100303:13(н450	—	—	—	43211 7.44	13330 97.30	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100303:13(1)	н46О	–	–	–	43212 4.25	13331 07.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:13(1)	н47О	–	–	–	43209 1.13	13331 29.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:13(1)	н48О	–	–	–	43208 4.41	13331 19.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:13(1)	н45О	–	–	–	43211 7.44	13330 97.30	–	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) 40:22:100303:13

№ 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	40:22:100303:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100303:92

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
40:22:100303:92(н490	—	—	—	43213 7.60	13330 93.46	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100303:92(1)	н50О	–	–	–	432140.26	1333097.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:92(1)	н51О	–	–	–	432136.92	1333099.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:92(1)	н52О	–	–	–	432134.20	1333095.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:92(1)	н49О	–	–	–	432137.60	1333093.46	–	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) 40:22:100303:92

№ 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	40:22:100303:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ферзиковский р-н, Ферзиково пер.Строителей п, Ферзиково ул.Бычкова п, 25А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100305:31

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100305:31(н50	—	—	—	43207 6.13	13329 92.20	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100305:31(1)	н6О	–	–	–	432093.18	1333018.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:31(1)	н7О	–	–	–	432083.18	1333024.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:31(1)	н8О	–	–	–	432066.33	1332998.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:31(1)	н5О	–	–	–	432076.13	1332992.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100305:31

№ 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	40:22:100303:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 19А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100305:28

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100305:28(н130	—	—	—	43197 6.59	13330 23.86	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100305:28(1)	н14О	–	–	–	43198 3.73	13330 34.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100305:28(1)	н15О	–	–	–	43196 1.39	13330 49.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100305:28(1)	н16О	–	–	–	43195 4.08	13330 38.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100305:28(1)	н13О	–	–	–	43197 6.59	13330 23.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100305:28

№ 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	40:22:100303:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100302:52

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
40:22:100302:52(н21О	—	—	—	43190 5.00	13330 71.59	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100302:52(1)	н22О	–	–	–	43191 1.49	13330 81.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100302:52(1)	н23О	–	–	–	43188 5.03	13330 98.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100302:52(1)	н24О	–	–	–	43187 8.49	13330 89.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100302:52(1)	н21О	–	–	–	43190 5.00	13330 71.59	–	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) 40:22:100302:52

№ 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	40:22:100303:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100305:26

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100305:26(н410	—	—	—	43207 4.23	13331 25.91	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100305:26(1)	н42О	–	–	–	432081.01	1333136.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:26(1)	н43О	–	–	–	432048.03	1333158.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:26(1)	н44О	–	–	–	432041.18	1333147.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:26(1)	н41О	–	–	–	432074.23	1333125.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100305:26

№ 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	40:22:100303:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100305:29

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100305:29(н530	—	—	—	43209 9.56	13330 28.55	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100305:29(1)	н54О	–	–	–	432117.00	1333054.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100305:29(1)	н55О	–	–	–	432107.16	1333060.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100305:29(1)	н56О	–	–	–	432090.16	1333034.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:22:100305:29(1)	н53О	–	–	–	432099.56	1333028.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100305:29

№ 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	40:22:000000:1339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 17А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:22:100305:27

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:22:100305:27(н570	—	—	—	432015.33	1333055.85	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1)								геодезических измерений (определений)		
40:22:100305:27(1)	н58О	–	–	–	43202 2.47	13330 66.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:27(1)	н59О	–	–	–	43200 5.88	13330 78.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:27(1)	н60О	–	–	–	43199 8.60	13330 67.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100305:27(1)	н57О	–	–	–	43201 5.33	13330 55.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:22:100305:27

№ 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	40:22:100303:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Бычкова ул, 15 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 40:22:100303:88

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
40:22:100303:88(1)	n10	—	—	—	43182 6.30	13331 24.31	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
40:22:100303:88(1)	н2О	–	–	–	431836.65	1333140.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:88(1)	н3О	–	–	–	431812.85	1333155.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:88(1)	н4О	–	–	–	431802.74	1333139.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:22:100303:88(1)	н1О	–	–	–	431826.30	1333124.31	–	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 40:22:100303:88








–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
40:22:100303:11	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
н/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

в ЕГРН, но в отношении которых

в ЕГРН, в отношении которых