

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

40:22:100704 поселок Ферзиково

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 апреля 2025 г.

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: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

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:

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.

Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) 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; 3) 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. При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено 3 земельных участка. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

При проведении комплексных кадастровых работ были уточнены земельные участки 40:22:100704:10, 40:22:100704:28, 40:22:100704:1, 40:22:100704:17. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:22:100704:8, 40:22:100704:9, 40:22:100704:7, 40:22:100704:11, 40:22:100704:14, 40:22:100704:3, 40:22:100704:33, 40:22:100704:4, 40:22:100704:16, 40:22:100704:34, 40:22:100704:71, 40:22:100704:73, 40:22:100704:26, 40:22:100704:41, 40:22:100704:25, 40:22:100704:31, 40:22:100704:6, 40:22:100704:22, 40:22:100707:107, 40:22:100704:23, 40:22:100704:10, 40:22:100704:21, 40:22:100704:32, 40:22:100704:5, 40:22:100704:19, 40:22:100704:2, 40:22:100704:29, 40:22:051601:25, 40:22:051601:24, 40:22:051601:872, 40:22:051601:876, 40:22:100704:36, 40:22:100707:107, земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: - фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:22:100704:72 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:22:100704 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельные участки с кадастровыми номерами 40:22:100704:51, 40:22:100704:77 расположены за пределами кадастрового квартала 40:22:100704. Сведения о объектах 40:22:100704:51, 40:22:100704:77 будут переданы в отдел реестровых ошибок для уточнения и/или исправления границ данных земельных участков.

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

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках ?? объектов капитального строительства: 40:22:100704:48, 40:22:100704:52, 40:22:100704:47, 40:22:100704:41, 40:22:100704:50, 40:22:100704:40, 40:22:100704:39, 40:22:100704:38, 40:22:100704:49, 40:22:051601:328, 40:22:100704:37, 40:22:100704:80.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:22:100704:52 формируется на двух земельных участках 40:22:100704:9 и 40:22:100704:10.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объектов капитального строительства 40:22:100506:115, 40:22:100704:45, 40:22:100704:74 сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. В ОКС с кадастровыми номерами 40:22:100704:75, 40:22:100704:228, 40:22:100704:227, 40:22:100704:43, 40:22:100704:79, 40:22:100704:44 не выявлена реестровая ошибка.

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 5 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть. 2 класс	Пышково, пирамида	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	428 806,36	1 328 977,47	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	геодезическая сеть. 3 класс	Петровка, пирамида		434 736,12	1 329 489,19			
3	геодезическая сеть. 3 класс	Богдановское, пирамида		424 903,21	1 336 895,02			

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	Беспилотный комплекс Геоскан 201 Геодезия	20451 01.06.2023 год	Свидетельство о поверке № 89986-23 от 12.09.2023 года
2	Беспилотный комплекс Геоскан Gemini	РАМ320000003 06.05.2024 год	Свидетельство о поверке № 89972-23 от 11.09.2023 года

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:22:100704:10</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н187У	—	—	430 988,15	1 332 358,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
42	—	—	430 984,53	1 332 375,43		—		
н192У	—	—	431 022,66	1 332 387,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н193У	—	—	431 024,20	1 332 382,75				
н196У	—	—	431 031,50	1 332 359,48				
56	—	—	431 029,44	1 332 358,81	—	—		Деревянный кол
55	—	—	431 029,22	1 332 360,06				
н191У	—	—	431 012,23	1 332 355,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н190У	—	—	431 010,73	1 332 363,79				
н189О	—	—	431 003,79	1 332 362,07				
н188О	—	—	430 992,58	1 332 359,98				
н187У	—	—	430 988,15	1 332 358,97				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	42	16,85	—	согласовано
42	н192У	40,10		
н192У	н193У	5,33		
н193У	н196У	24,39		
н196У	56	2,17		
56	55	1,27		
55	н191У	17,54		
н191У	н190У	8,22		
н190У	н189О	7,15		
н189О	н188О	11,40		
н188О	н187У	4,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:28 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	—	—	431 027,99	1 332 553,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	431 021,03	1 332 575,95			
н344У	—	—	430 980,33	1 332 562,13			
99	—	—	430 980,98	1 332 559,13			
87	—	—	430 981,69	1 332 556,30			
236	—	—	430 981,65	1 332 555,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	—	—	430 982,07	1 332 555,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
238	—	—	430 983,06	1 332 551,65			
86	—	—	430 985,18	1 332 542,41			Долговременный межевой знак
243	—	—	431 022,38	1 332 552,46			—
242	—	—	431 027,99	1 332 553,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	н343У	23,44	—	согласовано
н343У	н344У	42,98		
н344У	99	3,07		
99	87	2,92		
87	236	0,37		
236	237	0,66		
237	238	3,90		
238	86	9,48		
86	243	38,53		
243	242	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	431 002,24	1 332 297,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	431 021,79	1 332 302,55			
н357У	—	—	431 015,61	1 332 329,85			
н186У	—	—	430 995,93	1 332 324,84			
н180У	—	—	431 002,24	1 332 297,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н356У	20,28	—	согласовано
н356У	н357У	27,99		
н357У	н186У	20,31		
н186У	н180У	28,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства, пашня
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:22:100704:17</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____

Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н280У	431 062,28	1 332 446,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н267У	431 055,58	1 332 464,51			
н274У	431 047,54	1 332 462,15			
н273У	431 047,54	1 332 461,75			
н272У	431 044,60	1 332 460,88			
н271У	431 044,46	1 332 460,62			
н270У	431 042,09	1 332 459,87			
н269У	431 042,33	1 332 458,99			
н268У	431 039,08	1 332 458,11			
н206У	431 011,33	1 332 450,57			
н205У	431 010,86	1 332 450,45			
82	431 013,01	1 332 436,49			
33	431 026,12	1 332 439,69	—	—	—
32	431 043,28	1 332 443,90	—	—	—

1	2	3	4	5	6
31	431 043,75	1 332 441,95	—	—	—
н280У	431 062,28	1 332 446,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н267У	19,22	—	согласовано
н267У	н274У	8,38		
н274У	н273У	0,40		
н273У	н272У	3,07		
н272У	н271У	0,30		
н271У	н270У	2,49		
н270У	н269У	0,91		
н269У	н268У	3,37		
н268У	н206У	28,76		
н206У	н205У	0,49		
н205У	82	14,12		
82	33	13,49		
33	32	17,67		
32	31	2,01		
31	н280У	19,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский район, Ферзиково посёлок, Кирова улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 \pm 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(771,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:8 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	431 016,30	1 332 231,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5	431 051,91	1 332 261,83	—	—			
11	431 047,21	1 332 279,83	—	—			
86	431 046,76	1 332 281,56	—	—			
83	431 007,70	1 332 271,81	—	—			
84	431 016,03	1 332 231,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	временный межевой знак
85	431 057,06	1 332 243,18	431 057,06	1 332 243,18	—	—	
н172У	—	—	431 057,62	1 332 243,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н171У	—	—	431 056,59	1 332 245,45			
н170У	—	—	431 047,82	1 332 278,73			
н169У	—	—	431 047,22	1 332 280,36			
н168У	—	—	431 046,19	1 332 280,79			
н167У	—	—	431 045,22	1 332 281,10			
н166У	—	—	431 007,95	1 332 272,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	431 016,30	1 332 231,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	85	42,34	—	согласовано
85	н172У	0,71		
н172У	н171У	2,10		
н171У	н170У	34,42		
н170У	н169У	1,74		
н169У	н168У	1,12		
н168У	н167У	1,02		
н167У	н166У	38,35		
н166У	н165У	41,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 670 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 670,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 671,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100707:107 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	431 046,76	1 332 281,56	—	—	—	—	временный межевой знак
22	431 043,74	1 332 298,14	—	—	—	—	
1	431 041,42	1 332 307,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	431 002,17	1 332 297,49	—	—			
83	431 007,70	1 332 271,81	—	—			
n166У	—	—	431 007,95	1 332 272,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	431 045,22	1 332 281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	431 046,19	1 332 280,79			
н185У	—	—	431 046,65	1 332 281,37			
н184У	—	—	431 047,03	1 332 284,16			
н183У	—	—	431 046,69	1 332 287,17			
н182У	—	—	431 044,32	1 332 297,79			
н181У	—	—	431 041,65	1 332 308,04			
н356У	—	—	431 021,79	1 332 302,55			
н180У	—	—	431 002,24	1 332 297,14			
86	431 046,76	1 332 281,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100707:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	38,35	—	согласовано
н167У	н168У	1,02		
н168У	н185У	0,74		
н185У	н184У	2,82		
н184У	н183У	3,03		
н183У	н182У	10,88		
н182У	н181У	10,59		
н181У	н356У	20,60		
н356У	н180У	20,28		
н180У	н166У	25,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:22:100707:107
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 082 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 076,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:22:100707:107
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:9 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	430 995,93	1 332 324,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	431 015,61	1 332 329,85			
69	—	—	431 035,84	1 332 335,01			
68	431 035,11	1 332 337,46	431 035,11	1 332 337,46	—	—	Деревянный кол
н298У	—	—	431 042,96	1 332 339,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	431 035,60	1 332 360,82			
13	431 044,56	1 332 340,48	—	—			
1	431 037,77	1 332 361,50	—	—	—	0,07	Деревянный кол
56	431 029,44	1 332 358,81	431 029,44	1 332 358,81			
55	431 029,22	1 332 360,06	431 029,22	1 332 360,06			
4	431 028,65	1 332 362,21	—	—			
5	431 013,58	1 332 357,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
6	431 011,79	1 332 365,94	—	—			
7	431 005,40	1 332 363,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	430 993,43	1 332 360,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Деревянный кол
9	430 989,42	1 332 359,50	—	—			
10	430 997,77	1 332 326,75	—	—			
11	431 016,29	1 332 332,08	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	431 012,23	1 332 355,71			
н190У	—	—	431 010,73	1 332 363,79			
н189О	—	—	431 003,79	1 332 362,07			
н188О	—	—	430 992,58	1 332 359,98			
н187У	—	—	430 988,15	1 332 358,97			
н186У	—	—	430 995,93	1 332 324,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н357У	20,31	—	согласовано
н357У	69	20,88		
69	68	2,56		
68	н298У	8,24		
н298У	н299У	22,12		
н299У	56	6,48		
56	55	1,27		
55	н191У	17,54		
н191У	н190У	8,22		
н190У	н189О	7,15		

1	2	3	4	5
н189О	н188О	11,40	—	согласовано
н188О	н187У	4,54		
н187У	н186У	35,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 412 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:7 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	431 017,36	1 332 414,81	431 017,36	1 332 414,81	—	—	—
80	430 999,47	1 332 410,66	430 999,47	1 332 410,66			
79	430 997,98	1 332 418,62	430 997,98	1 332 418,62			
78	430 989,73	1 332 415,41	—	—			
49	430 989,79	1 332 415,40	430 989,79	1 332 415,40			
50	430 981,69	1 332 413,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
77	—	—	430 981,69	1 332 413,39	—	—	
76	430 975,81	1 332 412,05	430 975,81	1 332 412,05			
41	430 981,48	1 332 388,23	430 981,48	1 332 388,23			
42	430 984,53	1 332 375,43	430 984,53	1 332 375,43			
43	431 022,23	1 332 386,55	—	—			
н192У	—	—	431 022,66	1 332 387,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
44	431 018,79	1 332 406,13	431 018,79	1 332 406,13	—	—	
45	431 017,36	1 332 414,81	431 017,36	1 332 414,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	80	18,37	—	согласовано
80	79	8,10		
79	49	8,80		

1	2	3	4	5
49	77	8,35	—	согласовано
77	76	6,03		
76	41	24,49		
41	42	13,16		
42	н192У	40,10		
н192У	44	18,69		
44	45	8,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 338 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 338,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:11 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	431 017,36	1 332 414,81	—	—	—
82	431 013,01	1 332 436,49	431 013,01	1 332 436,49			
75	430 972,76	1 332 428,15	—	—			
н204У	—	—	430 972,85	1 332 427,69			
76	430 975,81	1 332 412,05	430 975,81	1 332 412,05	—	—	
77	430 981,69	1 332 413,39	430 981,69	1 332 413,39			
49	430 989,79	1 332 415,40	430 989,79	1 332 415,40			
78	430 989,73	1 332 415,41	—	—			
79	430 997,98	1 332 418,62	430 997,98	1 332 418,62			
80	430 999,47	1 332 410,66	430 999,47	1 332 410,66			
81	431 017,34	1 332 414,81	—	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
45	—	—	431 017,36	1 332 414,81	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	82	22,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
82	н204У	41,11	—	согласовано
н204У	76	15,92		
76	77	6,03		
77	49	8,35		
49	79	8,80		
79	80	8,10		
80	45	18,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:22:100704:11		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:22:100704:14		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	430 966,82	1 332 456,76	—	—	—	—	—
75	430 972,76	1 332 428,15	—	—			
82	431 013,01	1 332 436,49	431 013,01	1 332 436,49			
4	431 010,39	1 332 450,48	—	—			
5	431 007,01	1 332 462,16	—	—			
6	431 005,37	1 332 461,63	—	—			
7	431 003,37	1 332 466,01	—	—			
н205У	—	—	431 010,86	1 332 450,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	431 011,33	1 332 450,57			
н207У	—	—	431 007,37	1 332 462,06			
н208У	—	—	431 007,14	1 332 462,33			
н209У	—	—	431 005,69	1 332 461,93			
н210У	—	—	431 004,48	1 332 465,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	430 966,88	1 332 456,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	430 972,85	1 332 427,69			
1	430 966,82	1 332 456,76	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	н205У	14,12	—	согласовано
н205У	н206У	0,49		
н206У	н207У	12,15		
н207У	н208У	0,35		
н208У	н209У	1,50		
н209У	н210У	4,15		
н210У	н211У	38,76		
н211У	н204У	29,41		
н204У	82	41,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 235 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 235,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:3 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	430 966,82	1 332 456,76	—	—	—	—	—
7	431 003,37	1 332 466,01	—	—			Временный межевой знак
5	430 998,26	1 332 482,74	—	—			
91	430 996,75	1 332 491,82	—	—			
16	430 960,31	1 332 481,55	—	—			
н210У	—	—	431 004,48	1 332 465,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	430 998,47	1 332 482,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н221У	—	—	430 996,94	1 332 491,74			
н222У	—	—	430 960,54	1 332 482,00			
н211У	—	—	430 966,88	1 332 456,49			
1	430 966,82	1 332 456,76	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н210У	н220У	18,06	—	согласовано
н220У	н221У	8,94		
н221У	н222У	37,68		
н222У	н211У	26,29		
н211У	н210У	38,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:4 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	430 996,94	1 332 491,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	430 996,71	1 332 493,83			
н228У	—	—	430 995,09	1 332 502,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	430 993,95	1 332 509,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
19	430 977,61	1 332 505,35	430 977,61	1 332 505,35			
20	430 964,24	1 332 501,10	430 964,24	1 332 501,10			
21	430 955,85	1 332 498,78	430 955,85	1 332 498,78			
16	430 960,31	1 332 481,55	—	—			
91	430 996,75	1 332 491,82	—	—			
17	430 994,64	1 332 502,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
18	430 993,30	1 332 510,13	—	—	—	—	
н222У	—	—	430 960,54	1 332 482,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	430 996,94	1 332 491,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н227У	2,10	—	согласовано
н227У	н228У	9,08		
н228У	н229У	6,74		
н229У	19	16,83		
19	20	14,03		
20	21	8,70		
21	н222У	17,42		
н222У	н221У	37,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 17/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	695,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:22:100704:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:22:100704:33		:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	430 993,95	1 332 509,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	430 992,54	1 332 515,72			
н231У	—	—	430 991,14	1 332 520,74			
н232У	—	—	430 989,81	1 332 526,08			
н233У	—	—	430 989,43	1 332 528,01			
н234У	—	—	430 952,61	1 332 517,91			
21	430 955,85	1 332 498,78	430 955,85	1 332 498,78	—	—	Долговременный межевой знак
20	430 964,24	1 332 501,10	430 964,24	1 332 501,10			
19	430 977,61	1 332 505,35	430 977,61	1 332 505,35			
18	430 993,30	1 332 510,13	—	—			
88	430 990,29	1 332 520,43	—	—			
85	430 989,16	1 332 527,79	—	—			
84	430 952,70	1 332 518,06	—	—			
н229У	—	—	430 993,95	1 332 509,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	6,48	—	согласовано
н230У	н231У	5,21		
н231У	н232У	5,50		
н232У	н233У	1,97		
н233У	н234У	38,18		
н234У	21	19,40		
21	20	8,70		
20	19	14,03		
19	н229У	16,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:16 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	430 952,61	1 332 517,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	430 989,43	1 332 528,01			
н240У	—	—	430 987,83	1 332 532,66			
н239У	—	—	430 985,90	1 332 538,79			
83	430 948,99	1 332 543,93	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
84	430 952,70	1 332 518,06	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
85	430 989,16	1 332 527,79	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
86	430 985,18	1 332 542,41	430 985,18	1 332 542,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
87	430 981,69	1 332 556,30	—	—			
238	—	—	430 983,06	1 332 551,65			
237	—	—	430 982,07	1 332 555,42			
236	—	—	430 981,65	1 332 555,93			
н235У	—	—	430 949,62	1 332 544,23			
н234У	—	—	430 952,61	1 332 517,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	38,18	—	согласовано
н233У	н240У	4,92		
н240У	н239У	6,43		
н239У	86	3,69		
86	238	9,48		
238	237	3,90		
237	236	0,66		
236	н235У	34,10		
н235У	н234У	26,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:22:100704:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:34 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	430 981,65	1 332 555,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
87	430 981,69	1 332 556,30	430 981,69	1 332 556,30			Долговременный межевой знак
99	430 980,98	1 332 559,13	430 980,98	1 332 559,13			—
100	430 948,58	1 332 546,82	—	—			—
83	430 948,99	1 332 543,93	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
н241У	—	—	430 949,21	1 332 547,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	430 949,62	1 332 544,23			—
236	—	—	430 981,65	1 332 555,93			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	87	0,37	—	согласовано
87	99	2,92		
99	н241У	33,98		
н241У	н235У	2,87		

1	2	3	4	5
н235У	236	34,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(103,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:22:100704:71	:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	430 985,18	1 332 542,41	430 985,18	1 332 542,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
85	430 989,16	1 332 527,79	—	—		—	
5	430 989,44	1 332 525,95	—	—		—	
н239У	—	—	430 985,90	1 332 538,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	430 987,83	1 332 532,66			
н233У	—	—	430 989,43	1 332 528,01			
н232У	—	—	430 989,81	1 332 526,08			
6	431 018,78	1 332 536,51	431 018,78	1 332 536,51		0,20	Долговременный межевой знак
1	431 032,37	1 332 541,40	431 032,37	1 332 541,40			
2	431 028,14	1 332 553,16	—	—			
242	—	—	431 027,99	1 332 553,57		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
243	—	—	431 022,38	1 332 552,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	430 985,18	1 332 542,41	430 985,18	1 332 542,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	н239У	3,69	—	согласовано
н239У	н240У	6,43		
н240У	н233У	4,92		
н233У	н232У	1,97		
н232У	6	30,79		
6	1	14,44		
1	242	12,93		
242	243	5,72		
243	86	38,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$677 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17

1	2				3		
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				40:22:100704:74		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:22:100704:71 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:22:100704:73 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	431 034,59	1 332 535,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1	431 033,29	1 332 538,86	431 033,29	1 332 538,86			
4	431 019,70	1 332 533,97	431 019,70	1 332 533,97			
6	431 018,78	1 332 536,51	431 018,78	1 332 536,51			
5	430 989,44	1 332 525,95	—	—	—	—	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
88	430 990,29	1 332 520,43	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
1	431 034,20	1 332 536,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н232У	—	—	430 989,81	1 332 526,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	430 991,14	1 332 520,74			
н251У	—	—	430 992,45	1 332 520,74			
н252У	—	—	431 001,43	1 332 523,90			
н253У	—	—	431 008,80	1 332 526,16			
н254У	—	—	431 014,71	1 332 528,23			
н250У	—	—	431 034,59	1 332 535,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	1	3,85	—	согласовано
1	4	14,44		
4	6	2,70		
6	н232У	30,79		
н232У	н231У	5,50		
н231У	н251У	1,31		
н251У	н252У	9,52		
н252У	н253У	7,71		
н253У	н254У	6,26		
н254У	н250У	21,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:73 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	247 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(247,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома, отдельно стоящие на одну семью 1-4 этажа с участком
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:22:100704:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:26 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	430 995,09	1 332 502,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	430 996,71	1 332 493,83			
н221У	—	—	430 996,94	1 332 491,74			
н220У	—	—	430 998,47	1 332 482,93			
3	431 045,02	1 332 496,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
89	431 037,79	1 332 514,29	—	—			
90	430 994,85	1 332 501,89	—	—			
91	430 996,75	1 332 491,82	—	—			
5	430 998,26	1 332 482,74	—	—			
4	431 036,58	1 332 493,67	431 036,58	1 332 493,67			
2	—	—	431 046,11	1 332 496,33	—	—	—
н255У	—	—	431 040,26	1 332 513,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н256У	—	—	431 027,55	1 332 510,83			
н228У	—	—	430 995,09	1 332 502,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	9,08	—	согласовано
н227У	н221У	2,10		
н221У	н220У	8,94		
н220У	4	39,59		
4	2	9,89		
2	н255У	18,56		
н255У	н256У	13,08		
н256У	н228У	33,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 20, часть 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(925,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:25 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	431 046,11	1 332 496,33	431 046,11	1 332 496,33	—	—	Временный межевой знак
3	431 045,02	1 332 496,03	431 045,02	1 332 496,03			
4	431 036,58	1 332 493,67	431 036,58	1 332 493,67			
5	430 998,26	1 332 482,74	—	—			
7	431 003,37	1 332 466,01	—	—			
6	431 005,37	1 332 461,63	—	—			
5	431 007,01	1 332 462,16	—	—			
н220У	—	—	430 998,47	1 332 482,93			
н210У	—	—	431 004,48	1 332 465,90			
н209У	—	—	431 005,69	1 332 461,93			
н208У	—	—	431 007,14	1 332 462,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257	—	—	431 021,98	1 332 466,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н258	—	—	431 023,62	1 332 466,37			
н259	—	—	431 025,21	1 332 466,99			
н260	—	—	431 038,62	1 332 471,19			
н261	—	—	431 039,29	1 332 471,53			
н262	—	—	431 042,38	1 332 472,07			
1	431 052,83	1 332 474,87	431 052,83	1 332 474,87	—	—	
2	431 046,11	1 332 496,33	431 046,11	1 332 496,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	1,13	—	согласовано
3	4	8,76		
4	н220У	39,59		
н220У	н210У	18,06		
н210У	н209У	4,15		
н209У	н208У	1,50		
н208У	н257	15,31		
н257	н258	1,67		
н258	н259	1,71		
н259	н260	14,05		
н260	н261	0,75		
н261	н262	3,14		
н262	1	10,82		
1	2	22,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 112,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:22:100704:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:31 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	431 055,58	1 332 464,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
58	431 055,18	1 332 464,65	—	—		0,30	
1	431 052,83	1 332 474,87	431 052,83	1 332 474,87	—	—	
5	431 007,01	1 332 462,16	—	—			
4	431 010,39	1 332 450,48	—	—			
62	431 039,38	1 332 458,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
63	431 044,73	1 332 459,66	—	—	—	—	
64	431 044,20	1 332 461,59	—	—			
65	431 046,70	1 332 462,28	—	—	—	0,30	
н262	—	—	431 042,38	1 332 472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н261	—	—	431 039,29	1 332 471,53			
н260	—	—	431 038,62	1 332 471,19			
н259	—	—	431 025,21	1 332 466,99			
н258	—	—	431 023,62	1 332 466,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257	—	—	431 021,98	1 332 466,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	431 007,14	1 332 462,33			
н207У	—	—	431 007,37	1 332 462,06			
н206У	—	—	431 011,33	1 332 450,57			
н268У	—	—	431 039,08	1 332 458,11			
н269У	—	—	431 042,33	1 332 458,99			
н270У	—	—	431 042,09	1 332 459,87			
н271У	—	—	431 044,46	1 332 460,62			
н272У	—	—	431 044,60	1 332 460,88			
н273У	—	—	431 047,54	1 332 461,75			
н274У	—	—	431 047,54	1 332 462,15			
н267У	—	—	431 055,58	1 332 464,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	1	10,72	—	согласовано
1	н262	10,82		
н262	н261	3,14		
н261	н260	0,75		
н260	н259	14,05		
н259	н258	1,71		
н258	н257	1,67		

1	2	3	4	5
н257	н208У	15,31	—	согласовано
н208У	н207У	0,35		
н207У	н206У	12,15		
н206У	н268У	28,76		
н268У	н269У	3,37		
н269У	н270У	0,91		
н270У	н271У	2,49		
н271У	н272У	0,30		
н272У	н273У	3,07		
н273У	н274У	0,40		
н274У	н267У	8,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 18-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:6 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	431 068,24	1 332 423,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	431 062,28	1 332 446,50			
30	431 061,25	1 332 446,22	431 061,25	1 332 446,22	—	—	
31	431 043,75	1 332 441,95	431 043,75	1 332 441,95			
32	431 043,28	1 332 443,90	431 043,28	1 332 443,90			
33	431 026,12	1 332 439,69	431 026,12	1 332 439,69			
34	431 027,77	1 332 432,90	431 027,77	1 332 432,90			
35	431 035,55	1 332 434,79	431 035,55	1 332 434,79			
36	431 040,99	1 332 428,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н281У	—	—	431 039,07	1 332 428,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
37	431 035,18	1 332 426,88	431 035,18	1 332 426,88	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
38	431 037,52	1 332 412,72	431 037,52	1 332 412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
73	—	—	431 067,07	1 332 423,13		—	
39	431 067,07	1 332 423,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
29	431 064,08	1 332 434,98	—	—			
н279У	—	—	431 068,24	1 332 423,84		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	23,43	—	согласовано
н280У	30	1,07		
30	31	18,01		
31	32	2,01		
32	33	17,67		
33	34	6,99		
34	35	8,01		
35	н281У	7,46		
н281У	37	4,11		
37	38	14,35		
38	73	31,33		
73	н279У	1,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:23 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	431 018,79	1 332 406,13	431 018,79	1 332 406,13	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
43	431 022,23	1 332 386,55	—	—	—	—	—
54	431 023,28	1 332 382,40	—	—			
н192У	—	—	431 022,66	1 332 387,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н193У	—	—	431 024,20	1 332 382,75			
53	431 070,45	1 332 396,41	431 070,45	1 332 396,41	—	—	
52	431 073,63	1 332 397,36	431 073,63	1 332 397,36			
71	431 074,83	1 332 398,50	—	—			
72	431 072,50	1 332 406,87	—	—			
н71У	—	—	431 076,15	1 332 398,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	431 072,97	1 332 406,99			
73	431 067,07	1 332 423,13	431 067,07	1 332 423,13	—	—	
38	—	—	431 037,52	1 332 412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
44	431 018,79	1 332 406,13	431 018,79	1 332 406,13	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н192У	18,69	—	согласовано
н192У	н193У	5,33		
н193У	53	48,23		
53	52	3,32		
52	н71У	2,63		
н71У	н72У	9,43		
н72У	73	17,18		
73	38	31,33		
38	44	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 335 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 335,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:22:100704:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:22 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	431 024,20	1 332 382,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	431 031,50	1 332 359,48			
н300У	—	—	431 035,60	1 332 360,82			
н293У	—	—	431 083,34	1 332 376,46			
н71У	—	—	431 076,15	1 332 398,11			
52	431 073,63	1 332 397,36	431 073,63	1 332 397,36	—	—	Деревянный кол
53	431 070,45	1 332 396,41	431 070,45	1 332 396,41			
54	431 023,28	1 332 382,40	—	—			
55	431 029,22	1 332 360,06	—	—			
56	431 029,44	1 332 358,81	—	—			
2	431 078,88	1 332 374,79	—	—			
1	431 082,09	1 332 375,81	—	—			
н193У	—	—	431 024,20	1 332 382,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н196У	24,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
н196У	н300У	4,31	—	согласовано
н300У	н293У	50,24		
н293У	н71У	22,81		
н71У	52	2,63		
52	53	3,32		
53	н193У	48,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 282 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 277,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:21 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	431 082,09	1 332 375,81	—	—	—	—	Деревянный кол
2	431 078,88	1 332 374,79	—	—	—	—	
3	431 039,27	1 332 361,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
4	431 046,01	1 332 340,95	—	—			
5	431 089,08	1 332 354,72	—	—			
н301У	—	—	431 089,49	1 332 355,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	431 083,34	1 332 376,46			
н299У	—	—	431 035,60	1 332 360,82			
н298У	—	—	431 042,96	1 332 339,96			
1	431 082,09	1 332 375,81	—	—	—	—	Деревянный кол

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н293У	22,26	—	согласовано

1	2	3	4	5
н293У	н299У	50,24	—	согласовано
н299У	н298У	22,12		
н298У	н301У	48,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:22:100704:32		:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	431 096,03	1 332 331,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	431 089,49	1 332 355,07			
н298У	—	—	431 042,96	1 332 339,96			
68	431 035,11	1 332 337,46	431 035,11	1 332 337,46	—	—	Деревянный кол
69	431 035,84	1 332 335,01	431 035,84	1 332 335,01			
70	431 039,78	1 332 317,62	431 039,78	1 332 317,62			
26	431 046,43	1 332 319,09	—	—			
66	431 095,39	1 332 329,86	—	—			
5	431 089,08	1 332 354,72	—	—			
н303У	—	—	431 059,94	1 332 322,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	431 059,79	1 332 323,92			
н305У	—	—	431 070,03	1 332 326,47			
н306У	—	—	431 070,55	1 332 323,40			
н307У	—	—	431 079,28	1 332 325,63			
н308У	—	—	431 079,44	1 332 326,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	431 096,03	1 332 331,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н301У	24,42	—	согласовано
н301У	н298У	48,92		
н298У	68	8,24		
68	69	2,56		
69	70	17,83		
70	н303У	20,79		
н303У	н304У	1,24		
н304У	н305У	10,55		
н305У	н306У	3,11		
н306У	н307У	9,01		
н307У	н308У	0,94		
н308У	н302У	17,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 294 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 294,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 304,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:5 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	431 096,03	1 332 331,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	431 079,44	1 332 326,56			
н307У	—	—	431 079,28	1 332 325,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н306У	—	—	431 070,55	1 332 323,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н305У	—	—	431 070,03	1 332 326,47				
н304У	—	—	431 059,79	1 332 323,92				
н303У	—	—	431 059,94	1 332 322,69				
22	431 043,74	1 332 298,14	—	—	—	—	временный межевой знак	
23	431 050,43	1 332 299,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
24	431 098,42	1 332 309,64	—	—	—	—		
66	431 095,39	1 332 329,86	—	—				
26	431 046,43	1 332 319,09	—	—				
70	431 039,78	1 332 317,62	431 039,78	1 332 317,62				
28	431 041,31	1 332 308,32	—	—				0,10
н181У	—	—	431 041,65	1 332 308,04				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н182У	—	—	431 044,32	1 332 297,79				
н313У	—	—	431 099,21	1 332 309,35				
н302У	—	—	431 096,03	1 332 331,54				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н308У	17,32	—	согласовано
н308У	н307У	0,94		
н307У	н306У	9,01		
н306У	н305У	3,11		
н305У	н304У	10,55		

1	2	3	4	5
н304У	н303У	1,24	—	согласовано
н303У	70	20,79		
70	н181У	9,76		
н181У	н182У	10,59		
н182У	н313У	56,09		
н313У	н302У	22,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 211 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 139,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:19 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	431 100,42	1 332 297,47	—	—	—	—	—
24	431 098,42	1 332 309,64	—	—			
22	431 043,74	1 332 298,14	—	—			временный межевой знак
86	431 046,76	1 332 281,56	—	—			
11	431 047,21	1 332 279,83	—	—			
10	431 084,62	1 332 289,36	—	—			
9	431 083,53	1 332 295,85	—	—			
8	431 096,00	1 332 297,14	—	—			
н314У	—	—	431 100,85	1 332 297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	431 099,21	1 332 309,35			
н182У	—	—	431 044,32	1 332 297,79			
н183У	—	—	431 046,69	1 332 287,17			
н184У	—	—	431 047,03	1 332 284,16			
н185У	—	—	431 046,65	1 332 281,37			
н168У	—	—	431 046,19	1 332 280,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	431 047,22	1 332 280,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	431 055,56	1 332 281,97			
н316У	—	—	431 084,86	1 332 289,27			
н317У	—	—	431 084,60	1 332 295,85			
7	431 100,42	1 332 297,47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н313У	12,08	—	согласовано
н313У	н182У	56,09		
н182У	н183У	10,88		
н183У	н184У	3,03		
н184У	н185У	2,82		
н185У	н168У	0,74		
н168У	н169У	1,12		
н169У	н315У	8,49		
н315У	н316У	30,20		
н316У	н317У	6,59		
н317У	н314У	16,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, муниципальный район Ферзиковский, сельское поселение поселок Ферзиково, поселок Ферзиково, улица Кирова, земельный участок 4А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	883,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:2 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	431 051,91	1 332 261,83	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	431 103,80	1 332 276,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	431 100,42	1 332 297,47	—	—			
8	431 096,00	1 332 297,14	—	—			
9	431 083,53	1 332 295,85	—	—			
10	431 084,62	1 332 289,36	—	—			
11	431 047,21	1 332 279,83	—	—			
96	—	—	431 104,41	1 332 275,92			Долговременный межевой знак
н314У	—	—	431 100,85	1 332 297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н317У	—	—	431 084,60	1 332 295,85			
н316У	—	—	431 084,86	1 332 289,27			
н315У	—	—	431 055,56	1 332 281,97			
н169У	—	—	431 047,22	1 332 280,36			
н170У	—	—	431 047,82	1 332 278,73			
97	—	—	431 052,53	1 332 260,93	—	—	Долговременный межевой знак
н324У	—	—	431 090,35	1 332 273,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	431 098,44	1 332 274,19			
5	431 051,91	1 332 261,83	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н314У	21,75	—	согласовано
н314У	н317У	16,32		
н317У	н316У	6,59		

1	2	3	4	5
н316У	н315У	30,20	—	согласовано
н315У	н169У	8,49		
н169У	н170У	1,74		
н170У	97	18,41		
97	н324У	39,75		
н324У	н325У	8,15		
н325У	96	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 4, кв квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 083 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 083,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 061,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:22:100704:2		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:22:100704:29		
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	431 056,59	1 332 245,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	431 057,62	1 332 243,62			
92	431 057,67	1 332 242,29	431 057,67	1 332 242,29	—	—	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	431 065,87	1 332 245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
93	431 085,75	1 332 249,53	—	—			
328	431 085,82	1 332 249,24	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
н94У	—	—	431 085,73	1 332 249,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
95	431 107,15	1 332 255,05	—	—			0,10
н326У	—	—	431 106,50	1 332 255,48			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
96	431 104,41	1 332 275,92	431 104,41	1 332 275,92	—	—	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	431 098,44	1 332 274,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	431 090,35	1 332 273,18			
97	431 052,53	1 332 260,93	431 052,53	1 332 260,93	—	—	Долговременный межевой знак
н171У	—	—	431 056,59	1 332 245,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	2,10	—	согласовано
н172У	92	1,33		
92	н327У	8,76		
н327У	н94У	20,31		
н94У	н326У	21,58		
н326У	96	20,55		
96	н325У	6,22		
н325У	н324У	8,15		
н324У	97	39,75		
97	н171У	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 059 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 059,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 059,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100506:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100704:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:1 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	139,91	97,31	—	—	—	—	—
2	140,90	108,00	—	—			
3	96,80	100,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	97,83	91,27	—	—	—	—	—
н255У	—	—	431 040,26	1 332 513,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н250У	—	—	431 034,59	1 332 535,24			
н254У	—	—	431 014,71	1 332 528,23			
н355У	—	—	431 018,88	1 332 513,68			
н256У	—	—	431 027,55	1 332 510,83			
1	139,91	97,31	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н250У	22,04	—	согласовано
н250У	н254У	21,08		
н254У	н355У	15,14		
н355У	н256У	9,13		
н256У	н255У	13,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100704:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100704:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:22:100704:1 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:48 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	431 021,89	1 332 265,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	431 019,51	1 332 265,11	—		
н175О	—	—	—	431 018,85	1 332 267,57	—		
н176О	—	—	—	431 013,18	1 332 265,90	—		
н177О	—	—	—	431 016,38	1 332 254,41	—		
н179О	—	—	—	431 024,34	1 332 256,63	—		
н173О	—	—	—	431 021,89	1 332 265,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:8

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Калинина, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:52 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	431 005,16	1 332 352,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	430 995,09	1 332 350,64	—		
н1880	—	—	—	430 992,58	1 332 359,98	—		
н1990	—	—	—	430 990,81	1 332 368,69	—		
н2000	—	—	—	431 000,17	1 332 370,39	—		
н2010	—	—	—	431 001,66	1 332 362,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	431 003,54	1 332 362,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1890	—	—	431 003,79	1 332 362,07	—			
н1970	—	—	—	431 005,16	1 332 352,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:10, 40:22:100704:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:47 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	—	—	—	430 974,96	1 332 479,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	430 977,70	1 332 467,43	—		
н225О	—	—	—	430 971,11	1 332 465,95	—		
н226О	—	—	—	430 968,48	1 332 477,77	—		
н223О	—	—	—	430 974,96	1 332 479,53	—		
н223О	—	—	—	430 974,96	1 332 479,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:41 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	--	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	—	—	—	431 032,17	1 332 501,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2640	—	—	—	431 026,66	1 332 500,04	—		
н2650	—	—	—	431 033,24	1 332 479,30	—		
н2660	—	—	—	431 038,67	1 332 481,03	—		
н2630	—	—	—	431 032,17	1 332 501,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:41 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Кирова, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:50 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	—	—	—	431 049,07	1 332 455,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3500	—	—	—	431 040,79	1 332 453,25	—		
н3510	—	—	—	431 037,81	1 332 464,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	431 042,26	1 332 465,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3530	—	—	431 041,89	1 332 468,43	—			
н3540	—	—	431 045,34	1 332 468,92	—			
н3490	—	—	431 049,07	1 332 455,73	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Кирова, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:40 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	—	—	—	431 051,94	1 332 427,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2830	—	—	—	431 050,12	1 332 434,25	—		
н2840	—	—	—	431 054,08	1 332 435,28	—		
н2850	—	—	—	431 053,13	1 332 438,93	—		
н2860	—	—	—	431 049,17	1 332 437,89	—		
н2870	—	—	—	431 048,50	1 332 440,47	—		
н2880	—	—	—	431 041,69	1 332 438,69	—		
н2890	—	—	—	431 043,03	1 332 433,54	—		
н2900	—	—	—	431 040,32	1 332 432,83	—		
н2910	—	—	—	431 042,42	1 332 424,78	—		
н2820	—	—	—	431 051,94	1 332 427,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:40 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Кирова, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:39 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	431 067,90	1 332 390,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	431 071,41	1 332 379,47	—		
н2960	—	—	—	431 066,20	1 332 377,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	431 062,47	1 332 388,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2940	—	—	—	431 067,90	1 332 390,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, муниципальный район Ферзиковский, сельское поселение поселок Ферзиково, поселок Ферзиково, улица Кирова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:38 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	431 087,88	1 332 333,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	431 083,49	1 332 346,74	—		
н311О	—	—	—	431 077,36	1 332 344,74	—		
н312О	—	—	—	431 081,75	1 332 331,28	—		
н309О	—	—	—	431 087,88	1 332 333,27	—		
н309О	—	—	—	431 087,88	1 332 333,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Кирова, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:37 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	--	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	—	—	—	431 096,61	1 332 296,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н319О	—	—	—	431 096,87	1 332 291,74	—		
н320О	—	—	—	431 095,54	1 332 291,74	—		
н321О	—	—	—	431 095,54	1 332 287,73	—		
н322О	—	—	—	431 088,04	1 332 286,90	—		
н323О	—	—	—	431 087,22	1 332 295,70	—		
н318О	—	—	—	431 096,61	1 332 296,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Кирова, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:49 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	—	—	—	431 032,69	1 332 522,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	431 030,49	1 332 529,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3470	—	—	—	431 017,60	1 332 525,62	—		
н3480	—	—	—	431 019,62	1 332 518,76	—		
н3450	—	—	—	431 032,69	1 332 522,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:36 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	—	—	—	431 004,77	1 332 303,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н359О	—	—	—	431 001,73	1 332 317,59	—		
н360О	—	—	—	431 008,06	1 332 318,98	—		
н361О	—	—	—	431 008,57	1 332 316,65	—		
н362О	—	—	—	431 010,51	1 332 317,08	—		
н363О	—	—	—	431 010,94	1 332 315,09	—		
н364О	—	—	—	431 015,14	1 332 316,01	—		
н365О	—	—	—	431 016,05	1 332 311,88	—		
н366О	—	—	—	431 011,72	1 332 310,93	—		
н367О	—	—	—	431 012,86	1 332 305,71	—		
н358О	—	—	—	431 004,77	1 332 303,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:36 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Калинина, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:80 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	—	—	—	431 096,51	1 332 297,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3690	—	—	—	431 096,35	1 332 302,50	—		
н3700	—	—	—	431 086,56	1 332 301,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	—	—	—	431 087,06	1 332 296,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	431 096,51	1 332 297,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:22:100704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 4, пом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100704:80 :

1.	—
----	---

**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 _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 40:22:100704:45 _____ :

Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
125/н21 2О	430 977,49	1 332 436,27	—	430 977,96	1 332 436,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
126/н21 3О	430 984,96	1 332 438,18	—	430 985,43	1 332 438,42	—		
127/н21 4О	430 984,59	1 332 439,63	—	430 985,06	1 332 439,87	—		
128/н21 5О	430 986,72	1 332 440,18	—	430 987,19	1 332 440,42	—		
129/н21 6О	430 985,73	1 332 444,05	—	430 986,20	1 332 444,29	—		
130/н21 7О	430 983,59	1 332 443,50	—	430 984,06	1 332 443,74	—		
131/н21 8О	430 981,36	1 332 452,23	—	430 981,83	1 332 452,47	—		
132/н21 9О	430 973,94	1 332 450,30	—	430 974,41	1 332 450,54	—		
125/н21 2О	430 977,49	1 332 436,27	—	430 977,96	1 332 436,51	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:22:100704:45 _____ :

1. _____

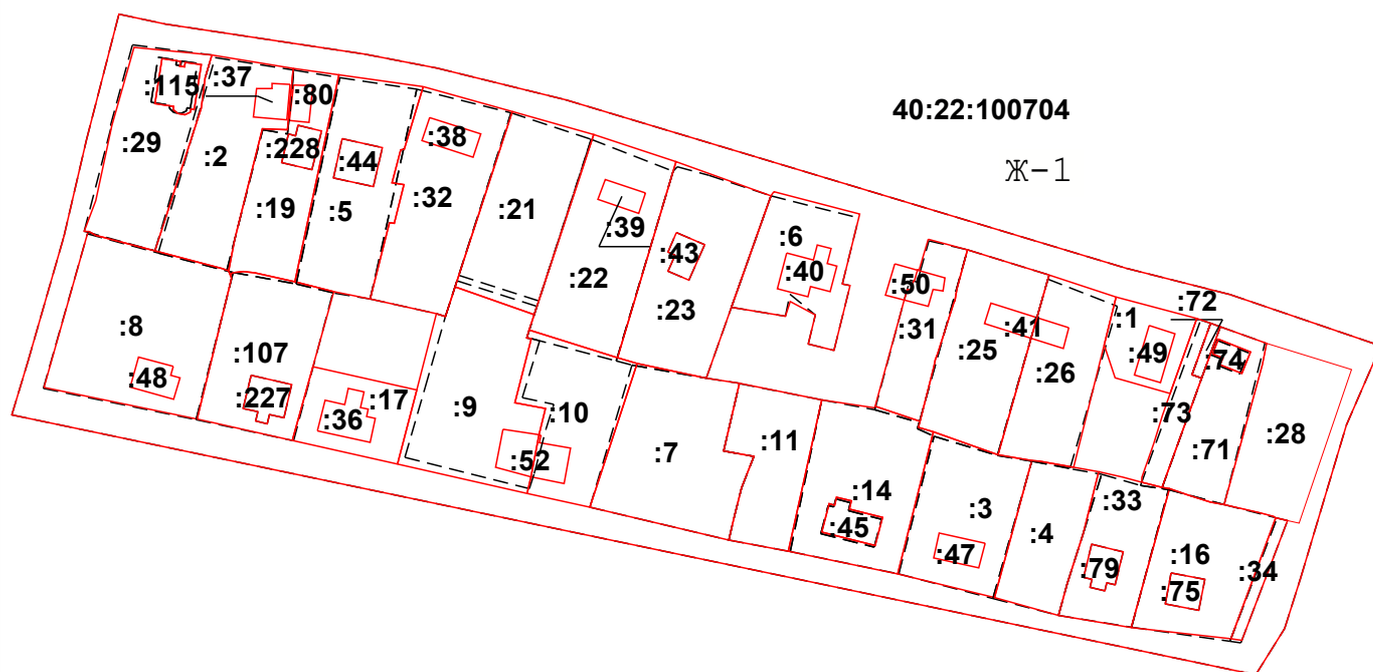
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:22:100704:45 _____ :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 40:22:100704:74 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____ Зона № _____ 1 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
133/н24 4О	431 025,00	1 332 538,79	—	431 025,17	1 332 539,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
134/н24 5О	431 028,90	1 332 540,34	—	431 029,07	1 332 540,89	—				
135/н24 6О	431 025,56	1 332 548,77	—	431 025,73	1 332 549,32	—				
136/н24 7О	431 019,84	1 332 546,50	—	431 020,01	1 332 547,05	—				
137/н24 8О	431 022,11	1 332 540,78	—	431 022,28	1 332 541,33	—				
138/н24 9О	431 023,92	1 332 541,50	—	431 024,09	1 332 542,05	—				
133/н24 4О	431 025,00	1 332 538,79	—	431 025,17	1 332 539,34	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:22:100704:74 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:22:100704:74 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
40:22:100506:115 _____ :							Зона № _____ 1	
Система координат _____							СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101/н32 9О	431 103,81	1 332 261,84	—	431 103,47	1 332 262,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
102/н33 0О	431 103,06	1 332 266,68	—	431 102,72	1 332 267,69	—		
103/н33 1О	431 101,82	1 332 266,49	—	431 101,48	1 332 267,50	—		
104/н33 2О	431 101,63	1 332 267,72	—	431 101,29	1 332 268,73	—		
105/н33 3О	431 102,87	1 332 267,91	—	431 102,53	1 332 268,92	—		
106/н33 4О	431 102,21	1 332 272,13	—	431 101,87	1 332 273,14	—		
107/н33 5О	431 090,30	1 332 270,27	—	431 089,96	1 332 271,28	—		
108/н33 6О	431 090,44	1 332 269,41	—	431 090,10	1 332 270,42	—		
109/н33 7О	431 089,58	1 332 269,28	—	431 089,24	1 332 270,29	—		
110/н33 8О	431 088,95	1 332 267,80	—	431 088,61	1 332 268,81	—		
111/н33 9О	431 089,24	1 332 265,93	—	431 088,90	1 332 266,94	—		
112/н34 0О	431 090,28	1 332 264,74	—	431 089,94	1 332 265,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
113/н34 1О	431 091,14	1 332 264,88	—	431 090,80	1 332 265,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
114/н34 2О	431 091,91	1 332 259,98	—	431 091,57	1 332 260,99	—			
101/н32 9О	431 103,81	1 332 261,84	—	431 103,47	1 332 262,85	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:22:100506:115	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:22:100506:115	:	
1.	—								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

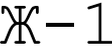
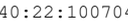
-  - границы земельных участков, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы; контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
-  - границы кадастрового деления
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - обозначение характерной точки границы земельных участков
-  - обозначение характерной точки границы здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - обозначение территориальной зоны
-  - номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

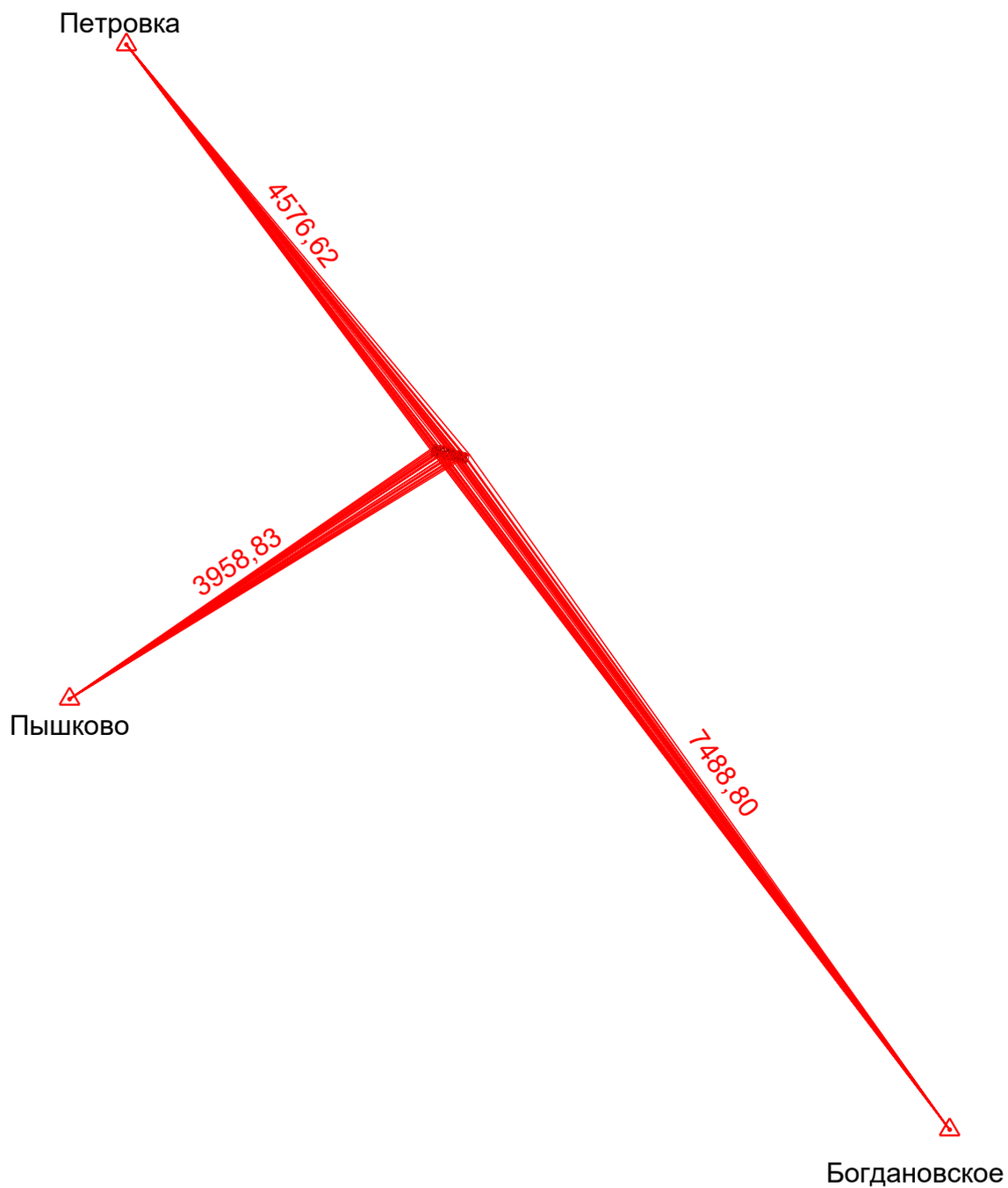
40:22:100704

Ж-1



Масштаб 1:1 400

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Ефаново - пункт государственной геодезической сети



— - твердое направление между двумя пунктами государственной геодезической сети



- расстояние между двумя пунктами государственной геодезической сети