КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка								
. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:								
п. Ферзиково 40:22:100705								
(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)	:							
Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
именование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:								
Цата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2025 г.								
Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
тношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченног олнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	O'							
олное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Калужской области								
сновной государственный регистрационный номер: 1044004426498								
дентификационный номер налогоплательщика: 4027066800								
тношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:								
амилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
раховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):								
именование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:								
— рес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): ———————————————————————————————————	_ _							

	Іолное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области, адрес: 248002, Калужская обл, г Калуга, ул Салтыкова-Щедрина, д 121									
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):									
	ковой номер индивидуального лицево ІЛС) кадастрового инженера:	ого счета в системе с	бязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации	-					
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес	тре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	несения сведений о физическом					
Полн инже		ащенное наименован	ие саморегулируемой с –	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый					
Конт	актный телефон:	-								
Почт	овый адрес и адрес электронной почт	гы, по которым осуц	цествляется связь с када –, –	астровым инженером:						
6. Пе	речень документов, использованні	ых при подготовке	карты-плана территој	рии:						
$N_{\underline{0}}$			Реквизиты	документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	9 января 2025 г.	КУВИ-001/2025- 3854926	Кадастровый план территории	_					

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:22:100709 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. выполняет комплексные кадастровые работы.

На территории ГП «Поселок Ферзиково» установлены Правила землепользования и застройки, утвержденные Решение Поселкового Совета ГП «Поселок Ферзиково» от 17.07.2009 года № 151. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с основным видом разрешенного использования состовляют 400 кв.м. и 2500 кв.м. соответственно.

Сведения о кадастровом инженере

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 40:22:100705:219. 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

40:22:100705:222, 40:22:100705:4, 40:22:100705:2, 40:22:100705:213, 40:22:100705:214, 40:22:100705:13, 40:22:100705:212, 40:22:100705:372, 40:22:100705:175, 40:22:100705:174, 40:22:100705:1, 40:22:100705:18, 40:22:100705:18, 40:22:100705:19, 40:22:100705:19, 40:22:100705:25, 40:22:100705:25, 40:22:100705:33 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 OMC), 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 квалифицируется 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. Земельный участко с кадастровым номером 40:22:100705:221, 40:22:100705:212, 40:22:100705:214, 40:22:100705:174, 40:22:100705:175, 40:22:100705:122, 40:22:100705:213 образовался путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:22:100705:173, 40:22:100705:221

Границы земельного участка с кадастровым номером 40:22:100705:211 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.

«Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В связи с этим вносятся изменения в земельный участок с кадастровым номером

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

 $40:22:100705:221, 40:22:100705:222, 40:22:100705:214 \ 40:22:100705:174, 40:22:100705:175, 40:22:100705:212, 40:22:100705:213.$

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-Ф3 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 10 объектов капитального строительства: 40:22:100705:196, 40:22:100705:178, 40:22:100705:182, 40:22:100705:197, 40:22:100705:191, 40:22:100705:179, 40:22:100705:195, 40:22:100705:180, 40:22:100705:194, 40:22:100705:177.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:22:100705:182 формируется на двух земельных участках 40:22:100705:214 и 40:22:100705:13.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:22:100705:197 формируется на двух земельных участках 40:22:100705:174 и 40:22:100705:1.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:22:100705:179 формируется на двух земельных участках 40:22:100705:31 и 40:22:100705:25.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:22:100705:180 формируется на двух земельных участках 40:22:100705:221 и 40:22:100705:222.

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 40:22:100705:189, 40:22:100705:218, 40:22:100705:220 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 40:22:100705:215, 40:22:100705:187, 40:22:100705:223 не выявлена реестровая ошибка.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Цеоронно нините	Сиотомо коориниот	Координаты пункта, м		Дата обследования 5 августа 2024 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаті	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии	
п/п	Бид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	геодезическая сеть. 2 класс	Пышково, пирамида		428 806,36	1 328 977,47				
2	геодезическая сеть. 3 класс	Петровка, пирамида	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	434 736,12	1 329 489,19	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
- 3	геодезическая сеть. 3 класс	Богдановское, пирамида		424 903,21	1 336 895,02				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	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											
		•	•		участка с кадастровым номером	40:22:100705:2						
Систе	ема координат_		СК кадастровог	го округа, зона	1 (40.1)		Вона №1					
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н2У	_	_	431 060,13	1 332 673,12								
н19У	_	_	431 059,87	1 332 674,85		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
н20У	_	_	431 057,28	1 332 683,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)							
н21У	_	_	431 057,28	1 332 688,35								
н346У	_	_	431 010,90	1 332 682,08								
345		_	431 012,90	1 332 661,06	_	<u> </u>	_					
н6У		_	431 020,89	1 332 662,17								
н5У	_	_	431 025,23	1 332 663,44								
н4У	_	_	431 041,36	1 332 668,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
нЗУ	_	_	431 043,68	1 332 669,12								
н2У	_	_	431 060,13	1 332 673,12								

2. Свед	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100705:219 :										
			Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1		2	3		4	5					
н2	У 1	н19У	1,75								
н19У н20У		н20У	8,61								
н20	н20У		5,29								
н21	н21У н		46,80								
н340	6У	345	21,11								
		н6У	8,07			согласовано					
н6	н6У г		4,52								
н5`	У	н4У	16,80								
н4`	н4У н3У		2,52								
н3`	У	н2У	16,93								
3. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	40:22:100705:219 :					
№ п/п	Наим	менование	характеристики земельно	ого участка	Значение характеристики						
1			2		3						
1.	Адрес земе:				_						
1.1.	отсутствии	адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 29						
1.2.	Дополнител участка	іьные свед	дения о местоположении з	вемельного	_						
2.			участка \pm величина погре ения) площади (P \pm Δ P), м		$878 \pm 10{,}00$						
3.	погрешност	ти определ	ая для вычисления предел пения площади земельного пениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(878,00)} = 10$						
4.	государстве	нного рее	участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		800,00						
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		78						
6.	Предельный участка (Рм		тьный и максимальный ра сс), м²	змеры земельного	— —						
7.	Вид (виды)	разрешен	ного использования		для ведения личного подсобного	хозяйства					

1	2	3
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	40:22:100705:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	—
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 40:22:100705:219 :
1.		_

	Сведения об образуемых земельных участках . Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :											
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:		
								обозначение земельно	го участка			
Сис	тема ко	ординат_								Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек	начение Координаты, м харак- герных Метод определе			д определения н	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки				
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6		
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U		
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·			
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		,	3		4 5		5			
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:			
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка	Значение характеристики					
1				2			3					
1.	•	земельно										
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде						
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного						
2.		рия земел										
3.				ного испол								
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка						ии земельного						
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)						
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²						

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(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	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:100	705:173 :					
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1) Зона №							
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
84	431 023,77	1 332 616,37	_	_								
85	431 030,79	1 332 593,98	_	_								
86	431 079,68	1 332 602,54	_	_								
87	431 073,55	1 332 623,17	_	_								
88	431 040,16	1 332 618,10	_	_								
89	431 038,03	1 332 617,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_					
90	431 037,91	1 332 618,40	_	_								
91	431 030,06	1 332 616,91	_	_								
н92У	_	_	431 080,45	1 332 601,92								
н93У	_	_	431 074,10	1 332 625,48								
н94У	_	_	431 024,38	1 332 616,20								

1	2	3	4	5	6	7	8		
н95У	_	_	431 025,	78 1 332 611,13					
н96У	_	_	431 031,	53 1 332 593,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
84	431 023,77	1 332 63	16,37 —	_					
2. Сведе	ения о частях і	раниц уто	чняемого земелы	ого участка с кад	цастровым номером	40:22:100705:173	:		
Обозна	чение части гр		ризонтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT 7	г. до 7 2	про	оложение (S), м 3		4	· ·	но/спорное) 5		
н92		V	24,40		4	•)		
н93			50,58						
н94	У н95	У	5,26		_	соглас	совано		
н95			18,79						
н96 3. Срога			49,68			40.22.100705.17	2		
	ения о характе	•			кадастровым номером	40:22:100705:17			
№ п/п 1		Наимено	вание характерист	ики		Значение характеристики			
1.	Адрес земельн	ого участка				3			
1.1.	Сведения о месотсутствии адр	тоположениеса) в струн	ии земельного уча ктурированном в с нной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Калужска. 25	я область, Ферзиковский р-н, Ф	Рерзиково п, Кирова ул, д		
	Дополнительні участка	ые сведения	о местоположени	и земельного		_			
2.			гка \pm величина пог) площади ($P \pm \Delta P$)			1 210 ± 12,00			
	погрешности о	пределения	я вычисления пред площади земельн ми и итоговые (вы	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 210,00)}=12$			
		•	гка согласно сведе недвижимости (Ры			1 100,00			
5.	Оценка расхож	дения Р и Р	Ркад (Р - Ркад), м ²			110			

1		2							
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = —			
	участка (Рмин и					Рмакс = —			
7.			ственный учетны						
	` /		ния, объекта нез	•		40:22:100705:196			
		`	на земельном у	частке					
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.			спользовании зе		ка	_			
9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	пользования,					
			я), посредством	которых		_			
	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	40:22:100705:173	:		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:1007	705:221 :		
Сис	тема координат	_	СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)		Вона № 1		
						Формулы, примененные для			
		Коорди	Hatli M			расчета средней			
Обоз-		Координаты, м расчета средней квадратической погрешности							
начение		я в Едином	определены	р маруш тота		определения координат	0		
харак-	•	нном реестре	выполнения і		Метод определения координат харан (Mt)	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек		имости	кадастров			(Mt), с подставленными в	точки		
границ				F		такие формулы значениями и			
Траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1У	_		431 062,38	1 332 657,47					
н2У	_	_	431 060,13	1 332 673,12					
					Maria y ayy myyyyaaby yy baa yaayyya ayyyy				
нЗУ	_	_	431 043,68	1 332 669,12	1,12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_			
					пэмерений (определении)				
н4У	_	_	431 041,36	1 332 668,14					
н5У	_	_	431 025,23	1 332 663,44					

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	_	_	431 020,89	1 332 662,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	
345	_	_	431 012,90	1 332 661,06	_	_	
н7У	_		431 010,11	1 332 660,67	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	431 011,43	1 332 645,22	измерений (определений)	$(0.04 \ 2 + 0.09 \ 2) = 0.10$	
9	431 063,58	1 332 657,88	_	_	_	_	временный межевой знак
10	431 061,58	1 332 673,37	_	_			
11	431 044,70	1 332 669,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	431 031,71	1 332 666,01	_	_		0,10	
13	431 020,00	1 332 662,42		_			Временный межевой знак
14	431 010,85	1 332 660,92		_			
15	431 011,08	1 332 650,38		_			
16	431 009,79	1 332 650,37	_	_			
17	431 010,43	,				_	
18	431 024,75	1 332 645,73	431 024,75	1 332 645,73	_		
н1У	_	_	431 062,38	1 332 657,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	40:22:100705:221	<u>:</u>
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ
от т		_	ние (S), м	Описани		`	но/спорное)
1	2		3		4		5
н1У			15,81				
н2У н3У	н2У н3У		16,93				nonavo
н3 У			2,52 16,80		_	соглас	совано
н5У			4,52				

	•					
1	2	3		4	5	
н6		8,07				
34		2,82				
н7	У н8У	15,51		_	согласовано	
н8		13,33				
18		39,42				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	40:22:100705:221	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		ожении земельного уч		249800, Российская Федерация, Кал	ужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п,	
		структурированном в		Кирова ул, д 27		
		ационной адресной си				
1.2.	' '	дения о местоположени	ии земельного	_		
	участка	1				
2.		участка \pm величина по вения) площади (Р \pm Δ F			$855 \pm 10,00$	
3.	-	ая для вычисления пре				
3.		ая для вычисления пре ления площади земелы				
		нениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(855.00)} = 10$		
	значения		,			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого	900,00		
	государственного рес	естра недвижимости (Р	кад), м²			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		45		
6.		льный и максимальный	размеры земельного		Рмин =	
	участка (Рмин и Рма	<u> </u>			Рмакс = —	
7.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объекта	•		_	
		ложенного на земельно	ом участке			
8.	Вид (виды) разрешен			для индивидуального жилищного ст	роительства	
8.1.	• •	дения об использовани				
9.		іх участках (землях обі іользования), посредст				
	обеспечивается дост		вом которых	_		
10.	Иные сведения	, 				
	, ,	б уточняемом земель	ном участке с капаст	 Гровым номером	40:22:100705:221 :	
110/10	пения к сведениям о	o j io innemom semesib	том у пастке с кадас	Pobbin noncpon	TU.22.100/UJ.221	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100705:222 СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № Система координат Формулы, примененные для расчета средней Координаты, м Обозквадратической погрешности начение определения координат содержатся в Едином определены в результате Описание закрепления харак-Метод определения координат характерных точек границ государственном реестре выполнения комплексных терных точки (Mt), с подставленными в кадастровых работ точек недвижимости такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения Mt, м 2 3 4 6 н8У 431 011,43 1 332 645,22 431 012,65 1 332 637,56 н325У н326У 431 018,66 1 332 638,20 н327У 431 025,13 1 332 639,43 $\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н328У 431 024,63 1 332 642,08 н329У 431 063,30 1 332 650,67 н1У 431 062,38 1 332 657,47 431 064,41 1 332 651,56 0,10 330 Временный межевой знак 431 063,58 1 332 657,88 9 временный межевой знак 431 024,75 18 1 332 645,73 431 024,75 1 332 645,73 17 431 010,43 1 332 645,11 Временный межевой знак Метод спутниковых геодезических 331 431 011,40 1 332 637,22 0.10 измерений (определений) 332 431 024,99 1 332 639,36

1	2		3	4	5	6	7	8	
333	431 024,8	13	332 642,13	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Временный межевой знак	
н8У	_			431 011,43	1 332 645,22	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
2. Сведе	ения о частях	раниі	ц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером 40:22:100705:222 :			
Обозна	ичение части гр г. до			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1			3		4		5		
н8	У н32	5У		7,76					
н325				6,04					
н326				6,59					
н327			2,70		_	соглас	совано		
н328	9У н1У 6,86					Constantio			
н329									
18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			<u> </u> ках уточн	,	ого участка с	кадастровым номером	40:22:100705:222	2 :	
№ п/п		_		характеристики			Значение характеристики		
1				2	-	3			
1.	Адрес земельн	ого уча	астка						
				иельного участк		249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п,			
				рованном в соот адресной систем		Кирова ул, д 27			
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	дения о ме	стоположении з	емельного	_			
2.				величина погрен цади ($P\pm\Delta P$), м			$295 \pm 6{,}00$		
	3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)					$3,5*0,10*\sqrt{(295,00)} = 6$			
	значения								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					300,00			
5.	Оценка расхох	дения	Р и Ркад (P - Ркад), м ²			5		

1			2			3					
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин =					
	участка (Рмин и				Рмакс = —						
7.			ственный учетнь								
			ния, объекта нез			-					
			на земельном у	частке							
8.	Вид (виды) разр					для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.			спользовании зе		rka						
9.			к (землях общего								
	территории ооц обеспечивается		я), посредством	которых		-					
10.	·										
		иам об утоннас	мом зомош иом	VIIOCTICA C ICOTO	OCTOOR IM HOMODOM	40:22:100705:222					
1.					<u> </u>						
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100705:4										
Сис	тема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	3	Вона №1				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней					
начение						квадратической погрешности					
харак-		я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления				
терных		нном реестре	выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	симости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
	Λ	I	Λ	1		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н21У	_	_	431 057,28	1 332 688,35							
н51У			431 055,94	1 332 696,57							
нэту		_	431 033,94	1 332 030,37							
н178У	_	_	431 055,68	1 332 698,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_				
н177У	_	_	431 054,69	1 332 698,30							
н176У	_	_	431 053,82	1 332 699,61							

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	_	_	431 053,82	1 332 704,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
192	431 007,21	1 332 701,87	_	_	_		_
193	431 010,00	1 332 681,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
60	431 058,10	1 332 687,95				_	Закрепление отсутствует
194	431 055,42	1 332 698,54	_	_			
195	431 054,41	1 332 698,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
196	431 054,31	1 332 704,09	_	_			
171	431 052,92	1 332 705,12	431 052,92	1 332 705,12			Долговременный межевой
166	431 042,76	1 332 704,53	_	_		_	знак
197	431 027,37	1 332 703,49		_	_		
198	431 027,18	1 332 702,50					
199	431 021,61	1 332 701,86	_	_			
200	431 021,58	1 332 702,94	_	_			
н170У	_	_	431 042,04	1 332 704,57			
н201У	_	_	431 041,56	1 332 704,82			
н202У	_	_	431 034,15	1 332 704,82			_
н203У	_		431 026,36	1 332 703,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
н204У	_	_	431 016,23	1 332 702,89			
н205У	_		431 007,58	1 332 702,63			
н206У	_	_	431 007,58	1 332 698,53			

1	2		3 4			5	6	7	8	
н22У	_			431 009	9,72	1 332 681,92				
н346У	_		— 431 01 — 431 05		0,90	1 332 682,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	_	
н21У	_				7,28	1 332 688,35				
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	иого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	40:22:100705:4	:	
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание п						е прохождения части границ		местоположения границ	
1	. до 1 2	•	_	3			4	` `	5	
н21		V	8,33							
н51				1,62						
н178				1,00						
н177				1,57						
н176				4,54						
н175				1,32						
171	н170	У		10,89						
н170	У н201	У		0,54						
н201	У н202	У		7,41			_	соглас	совано	
н202	У н203	У		7,85						
н203	У н204	У		10,18						
н204	У н205	У		8,65						
н205	У н206	У		4,10						
н206	У н22	У		16,75						
н223				1,19						
н346	У н21	У		46,80						
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадас						кадастровым номером	40:22:100705:4	:	
№ п/п		Наи	менование	характерис	тики		5	Вначение 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 31					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 ± 11,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(901,00)} = 11$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	901,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100705:189					
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	_					
	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100705:4						
1.		_					

	ния о характер	40:22:100					
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)		Вона №1
Обоз- начение		Коорди			ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	_	_	431 042,04	1 332 704,57			
н169У	_	_	431 042,16	1 332 707,34			
н168У	_	_	431 041,89	1 332 710,77			
н167У		_	431 042,04	1 332 714,02			
н35У		_	431 041,34	1 332 716,91			
н50У	_	_	431 036,43	1 332 716,91	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н49У		_	431 034,05	1 332 716,91	измерений (определений)	$(0.04 \ 2 \pm 0.09 \ 2) - 0.10$	_
н48У	_	_	431 022,63	1 332 715,82			
н47У	_	_	431 019,73	1 332 716,19			
н46У	_	_	431 019,37	1 332 719,06			
н45У	_	_	431 016,07	1 332 719,61			
н44У	_	_	431 014,12	1 332 721,32			
192	431 007,21	1 332 701,87	_	_		_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
200	431 021,58	1 332 702,94	<u> </u>	_	-	· ·	-		
199	431 021,61	1 332 701,86	_	_					
198	431 027,18	1 332 702,50	_	_			_		
197	431 027,37	1 332 703,49	_	_					
166	431 042,76	1 332 704,53	_	_					
42	431 041,18	1 332 717,88	_	_		_			
41	431 017,55	1 332 716,02	_	_			Долговременный межевой знак		
40	431 014,48	1 332 720,65	_	_					
39	431 013,15	1 332 730,09	431 013,15	1 332 730,09					
212	431 003,92	1 332 729,10	_	_		0,10			
н213У	_	_	431 004,79	1 332 729,38					
н214У	_	_	431 006,46	1 332 702,63					
н205У	_	_	431 007,58	1 332 702,63					
н204У	_	_	431 016,23	1 332 702,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
н203У	_	_	431 026,36	1 332 703,89		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н202У	_	_	431 034,15	1 332 704,82					
н201У	_	_	431 041,56	1 332 704,82					
н170У	_	_	431 042,04	1 332 704,57					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100705:2 :								
Обозначение части границ — Горизонтальное					е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			

1	2	3	4	5
н170У	н169У	2,77		
н169У	н168У	3,44		
н168У	н167У	3,25		
н167У	н35У	2,97		
н35У	н50У	4,91		
н50У	н49У	2,38		
н49У	н48У	11,47		
н48У	н47У	2,92		
н47У	н46У	2,89		
н46У	н45У	3,35		согласовано
н45У	н44У	2,59	_	Согласовано
н44У	39	8,82		
39	н213У	8,39		
н213У	н214У	26,80		
н214У	н205У	1,12		
н205У	н204У	8,65		
н204У	н203У	10,18		
н203У	н202У	7,85		
н202У	н201У	7,41		
н201У	н170У	0,54		
3. Свеления о	хапактеписти	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	40:22:100705:2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100705:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
	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 33			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$591 \pm 9{,}00$			

1			2		3			
3.	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(591,00)} = 9$			
4.	Площадь земели государственного	ьного участка со го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)	им Единого), м²		621,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			30		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	ГО	Рмин = Рмакс =		
7.	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		40:22:100705:218		
8.	Вид (виды) разр				для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
9.		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством					
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	40:22:100705:2	:	
1.								
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	частка с кадастровым номером 40:22:100705:213 :			
Сис	гема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	9	Вона №1	
Обоз- начение		Коорди		D. DONNIN TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	ерных государственном реес		определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	X Y X Y		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н35У	_	_	431 041,34	1 332 716,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	431 048,74	1 332 717,17	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н37У	_	_	431 049,72	1 332 718,75	измерений (определений)	1(0,04 2 + 0,07 2) = 0,10	
30	431 049,98	1 332 721,52	431 049,98	1 332 721,52	_	_	Долговременный межевой знак
27	431 050,01	1 332 733,31	_	_			Закрепление отсутствует
н29У	_	_	431 049,39	1 332 726,97			
н28У	_	_	431 048,95	1 332 733,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	_
н38У	_	_	431 014,09	1 332 730,46			
39	431 013,15	1 332 730,09	431 013,15	1 332 730,09			
40	431 014,48	1 332 720,65	_	_			Долговременный межевой знак
41	431 017,55	1 332 716,02	_	_	_		
42	431 041,18	1 332 717,88	_	_			
43	431 049,49	1 332 718,52	_	_			
н44У	_	_	431 014,12	1 332 721,32			
н45У	_		431 016,07	1 332 719,61			
н46У	_	_	431 019,37	1 332 719,06	Метод спутниковых геодезических	2/(0.0462 + 0.0062) = 0.10	
н47У	_	_	431 019,73	1 332 716,19	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н48У			431 022,63	1 332 715,82			
н49У	_	_	431 034,05	1 332 716,91			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н50У	_		_	431 036,43	1 332 716,91	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н35У	_		_	431 041,34	1 332 716,91	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_		
2. Свед	ения о частя	х грани	ц уточняе	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	40:22:100705:213	:		
Обозна	ачение части	границ цо т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ		
1	2		_	3		4		5		
н35	у _н	36У		7,40						
н36	бУ н	37У		1,86						
н37	′У	30		2,78						
30) н	н29У		5,48						
н29	У			6,31						
н28	ВУ			34,97			согласовано			
н38				1,01						
39		н44У		8,82		_				
н44		45У		2,59						
н45		46У		3,35						
н46		47У		2,89						
н47		48У		2,92						
н48		49У		11,47						
н49		<u>50У</u>		2,38						
н50		35У		4,91			40.22.100705.21	<u> </u>		
	ения о хараг		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кадастровым номером	40:22:100705:213	:		
№ п/п		Наи	менование	характеристики	Ī	3	Вначение характеристики			
1	A			2			3			
1.	Адрес земел				- (240000 Danas Sana dana a a a a a	— ————————————————————————————————————	-×		
1.1.	отсутствии	дреса) в	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Суворова ул, д 42-а				
1.2.	участка			стоположении з				-		
2.				величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м			$526 \pm 8{,}00$			

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$			
4.	Площадь земель государственног					516,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			10			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельног	ro	Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участк	ca	_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования							
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 40:22:100705:213 :			
1.					_		_		
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером 40:22:100705:214 :				
Сист	тема координат	-	СК кадастрово	го округа, зона 1	(40.1)		Вона № 1		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
24	431 111,09	1 332 727,05	431 111,09	1 332 727,05	_		Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
25	431 110,01	1 332 738,74	431 110,01	1 332 738,74			Долговременный межевой
26	431 100,49	1 332 737,71	431 100,49	1 332 737,71	_	_	знак
27	431 050,01	1 332 733,31		_			Закрепление отсутствует
н28У	_	_	431 048,95	1 332 733,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н29У	_	_	431 049,39	1 332 726,97		$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} = 0,10$	_
30	431 049,98	1 332 721,52	431 049,98	1 332 721,52	1		Долговременный межевой
31	431 068,17	1 332 723,50	431 068,17	1 332 723,50			
32	431 069,98	1 332 725,47	431 069,98	1 332 725,47			
33	431 081,50	1 332 726,41	431 081,50	1 332 726,41	_	_	знак
34	431 081,87	1 332 724,66	431 081,87	1 332 724,66			
24	431 111,09	1 332 727,05	431 111,09	1 332 727,05			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:22:100705:214	:
Обозна от т	чение части гра . до т.			Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT T.	до т.	проложение (3), м		(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
24	25	11,74			
25	26	9,58			
26	н28У	51,73			
н28У	н29У	6,31			
н29У	30	5,48	_	согласовано	
30	31	18,30			
31	32	2,68			
32	33	11,56			
33	34	1,79			

1		2	3		4	5	
34	1	24	29,32		<u> </u>	согласовано	
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	иельного участка с ка	дастровым номером	40:22:100705:214 :	
№ п/п		Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка				
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном і ационной адресной с	в соответствии с	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Суворова ул, д 42		
1.2.	Дополі участк		дения о местоположе	нии земельного		_	
2.			участка \pm величина гения) площади ($P \pm \Delta$			$683 \pm 9{,}00$	
3.	погрец	иости определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земел пениями и итоговые (ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(683,00)} = 9$		
4.			участка согласно све стра недвижимости (675,00		
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	I^2	8		
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак		ій размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвен	тарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объек ложенного на земель	га незавершенного		40:22:100705:182	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
9.	террит		х участках (землях о ользования), посредс л		_		
10.	Иные о	сведения			_		
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	40:22:100705:214 :	
1.							

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	40:22:100	
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)		Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения і	комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	Y	кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	431 111,09	1 332 727,05	431 111,09	1 332 727,05			
34	431 081,87	1 332 724,66	431 081,87	1 332 724,66			
33	431 081,50	1 332 726,41	431 081,50	1 332 726,41			
32	431 069,98	1 332 725,47	431 069,98	1 332 725,47			
31	431 068,17	1 332 723,50	431 068,17	1 332 723,50	_	_	Долговременный межевой знак
30	431 049,98	1 332 721,52	431 049,98	1 332 721,52			
43	431 049,49	1 332 718,52	_	_			
42	431 041,18	1 332 717,88	_	_			
166	431 042,76	1 332 704,53					
н37У			431 049,72	1 332 718,75			
н36У	_	_	431 048,74	1 332 717,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н35У		_	431 041,34	1 332 716,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	_	_	431 042,04	1 332 714,02			
н168У	_	_	431 041,89	1 332 710,77	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н169У	_	_	431 042,16	1 332 707,34	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2)} = 0,10$	_
н170У	_	_	431 042,04	1 332 704,57			
171	431 052,92	1 332 705,12	431 052,92	1 332 705,12	_	_	
172	431 054,32	1 332 704,10	_	_			
173	431 054,41	1 332 698,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой
174	431 055,42	1 332 698,55	_	_			знак
59	431 055,77	1 332 697,16	_	_		_	
58	431 113,58	1 332 708,47	_	_			
н175У	_	_	431 053,82	1 332 704,15			
н176У	_	_	431 053,82	1 332 699,61			
н177У	_	_	431 054,69	1 332 698,30	Метод спутниковых геодезических	\(\alpha \cdot 0.4\alpha \cdot 0.00\alpha \cdot 0.10	
н178У	_	_	431 055,68	1 332 698,17	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н51У		_	431 055,94	1 332 696,57			
н63У	_	_	431 113,79	1 332 707,64			
24	431 111,09	1 332 727,05	431 111,09	1 332 727,05	_	_	Долговременный межевой знак

	ения о частях грани					
	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T		проложение (S), м		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
24		29,32				
34		1,79				
33		11,56				
32		2,68				
31		18,30				
30		2,78				
н37		1,86				
н36		7,40				
н35		2,97				
н167		3,25		согласовано		
н168		3,44		Consideration		
н169		2,77				
н170		10,89				
171		1,32				
н175		4,54				
н176		1,57				
н177		1,00				
н178		1,62				
н51		58,90				
н63		19,60				
Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером	40:22:100705:13		
о п/п	Наи	менование характеристик	I	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		_		
		ожении земельного участь структурированном в соот	• •	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Суворова ул, д		
		пационной адресной систем				
		дения о местоположении з		_		
		участка \pm величина погре пения) площади (P \pm Δ P), м		$1\ 527\pm 14{,}00$		

1			2			3			
3.	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 527,00)}=14$			
4.	Площадь земели государственного					1 489,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			38			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = Рмакс =			
7.	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		40:22:100705:182			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	пьзования		для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	-			
9.		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством			_			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 40:22:100705:13 :			
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	участка с кадастровым номером 40:22:100705:212 :			
Сис	гема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	3	Вона №		
Обоз-	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описация поставляющя		
харак- терных точек	ных государственном реестре		определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	X Y X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
н51У		_	431 055,94	1 332 696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	_	431 057,28	8 1 332 688,35			
н20У	_	_	431 057,28	8 1 332 683,06			_
н19У	_	_	431 059,8	7 1 332 674,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
52	_	_	431 109,00	6 1 332 681,22	измерений (определений)	$(0.04 \ 2 \pm 0.09 \ 2) - 0.10$	временный межевой знак
н344У	_	_	431 109,3	7 1 332 681,27			
н53У	_	_	431 120,2	7 1 332 682,87	7		_
54	431 117,07	1 332 694,91	431 117,0	7 1 332 694,91			
55	431 105,45	1 332 691,92	431 105,43	5 1 332 691,92			Закрепление отсутствует
56	431 102,46	1 332 703,54	431 102,40	6 1 332 703,54			Закрепление отсутствует
57	431 114,08	1 332 706,53	431 114,08	8 1 332 706,53	_		
58	431 113,58	1 332 708,47	_	_			Долговременный межевой
59	431 055,77	1 332 697,16	_	_			знак
60	431 058,10	1 332 687,95	_		1		
61	431 062,15	1 332 675,52	_	_		0,10	Закрепление отсутствует
62	431 120,07	1 332 683,28	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н63У	_	_	431 113,79	9 1 332 707,64	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н51У		_	431 055,94	4 1 332 696,57		$v(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2) = 0,10$	_
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	цастровым номером	40:22:100705:212	:
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное			Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	•	•	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)
1	1 2 3		3		4	5	

согласовано

8,33 5,29

н51У

н21У

н21У

н20У

1	2	3		4	5		
н20		8,61					
н19		49,60					
52		0,31					
н34		11,02			согласовано		
н53		12,46					
54		12,00			Colsidoballo		
55		12,00					
56		12,00					
57		1,15					
н63		58,90					
	ения о характерис	тиках уточняемого зем	чельного участка с ка	дастровым номером	40:22:100705:212 :		
№ п/п	Н	аименование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного						
1.1.		оложении земельного у			Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Суворова ул, д		
) в структурированном и рмационной адресной с		40			
1.2.		ведения о местоположе					
1.2.	участка	ведения о местоположе	THE SEMESIBILOTO		_		
2.		го участка ± величина г		$1\ 293 \pm 13{,}00$			
	` `	исления) площади ($P\pm \Delta$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.	1 0 1	нная для вычисления пр					
		целения площади земел начениями и итоговые (•	3,5°	$*0,10*\sqrt{(1\ 293,00)}=13$		
	значения	начениями и итоговые (вычисленные)				
4.		го участка согласно све			1 277 00		
		реестра недвижимости (1 276,00		
5.	•	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			17		
6.		мальный и максимальны	ый размеры земельного		Рмин =		
	участка (Рмин и Рм	, ·			Рмакс = —		
7.		ной государственный у					
		ния, сооружения, объек			_		
8.		положенного на земелы	ном участке				
8.1.		енного использования	HILL DOMORIT HORO VIVOCITIO	для ведения личного подсобного хоз	полити		
8.1.	дополнительные с	ведения об использован	ии земельного участка	·			

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	40:22:100705:212	:
1.					_		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:1007	705:174 :
Сис	гема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	_	_	431 016,71	1 332 580,83	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н64У	_	_	431 014,35	1 332 591,43	измерений (определений)	(0,012:0,052) 0,10	
77	431 001,13 430 997,63	1 332 592,64	431 001,13 430 997,63	1 332 593,62 1 332 592,64	_	_	
71	430 996,15	1 332 591,14	_				
81	430 999,96	1 332 576,50	_		Метод спутниковых геодезических	0,10	_
82	431 015,54	1 332 580,96	_	_	измерений (определений)	0,10	
78	431 012,64	1 332 591,58			_	_	
75		_	430 996,75	1 332 591,12	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н83У	_	_	431 000,68	1 332 576,30	измерений (определений)	1(0,07 2 + 0,09 2) = 0,10	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н80У	_	— 431 016,71 1 332 580,83 M		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_				
2. Сведо	ения о частях г	раниі	ц уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	40:22:100705:174	:		
Обозна	чение части гра	аниц		тальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT 7	т. до т. проложение (8), м			(согласован	1 /					
1	2	. 7		10.06		4	4	5		
н80 н64		<u>y</u>		10,86						
77				3,63						
76				1,76		_	соглас	совано		
75				15,33						
н83	У н80	У		16,66						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка						кадастровым номером	40:22:100705:174	4:		
№ п/п		Наи	менование	характеристи	ки	3	Вначение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельно					D v ±				
	Сведения о мес отсутствии адр					<u> </u>	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 28			
	федеральной из									
1.2.	Дополнительнь	је свед	цения о ме	стоположении	земельного					
	участка					_				
	Площадь земел определения (в					$245 \pm 5{,}00$				
	Формула, прим погрешности от подставленным значения	предел	іения плоц	цади земельног	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(245,00)} = 5$			
	Площадь земел государственно					232,00				
5.	Оценка расхож			. , ,		13				
6.	•			ксимальный р	азмеры земельно	Рмин = —				
	участка (Рмин і	и Рман	с), м ²			Рмакс = —				

1			2			3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государс здания, сооруже	твенный учетны ния, объекта нез	вавершенного	40:22:100705:197				
	Вид (виды) разр		•		для ведения личного подсобного	для ведения личного подсобного хозяйства			
	Дополнительны			мельного участ					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	40:22:100705:174	:		
1.					_				
1. Свеле	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:1007	705:175 :		
	тема координат		•	го округа, зона	•		Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м ие содержатся в Едином определены в результат выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н64У	_	_	431 014,35	1 332 591,43	Метод спутниковых геодезических				
н65У	_	_	431 013,12	1 332 596,03	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н66У	_	—	431 010,13	1 332 602,26					
67	_	_	431 009,72	1 332 604,42					
68	430 971,59		_	_			Деревянный кол		
69	430 967,94	1 332 600,15	_	_	_	_	деревянныи кол		
70	430 968,93	1 332 591,17					временный межевой знак		
71	430 996,15	1 332 591,14	_				<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н72У	_	_	430 971,94	1 332 601,26				
н73У	_	_	430 969,60	1 332 600,61	Метод спутниковых геодезических	./(0.0402 + 0.0002)		
н74У	_	_	430 971,01	1 332 591,22	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
75	_	_	430 996,75	1 332 591,12			_	
76	430 997,63	1 332 592,64	430 997,63	1 332 592,64				
77	431 001,13	1 332 593,62	431 001,13	1 332 593,62	_			
78	431 012,64	1 332 591,58						
79	431 009,11	1 332 604,44			Метод спутниковых геодезических	0,10		
н64У	У — 431 01		431 014,35	1 332 591,43	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:22:100705:175	:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т.	. до т.	_	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н64У	У н65У	7	4,76					
н65У		7	6,91					
н66У			2,20					
67	н72Ъ		37,91					
н72У			2,43		_	соглас	совано	
н73Ъ		/	9,50					
н74У			25,74					
75	76		1,76					
76 77	77 н64У	7	3,63 13,40					
			,	IOFO VUSCTVS C I	кадастровым номером	40:22:100705:17:		
	пия о характер						•	
№ п/п		Наименование	характеристики	I	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 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$464 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{464,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	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 (приусадебные участки)
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 40:22:100705:175 :
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером		40:22:100705:1		
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)		Вона №1		
Обоз- начение		Коордиі				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н83У	_	_	431 000,68	1 332 576,30		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
215	431 000,58	1 332 576,50	_	_		0,10			
75	430 996,75	1 332 591,12	430 996,75	1 332 591,12		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
216	430 969,54	1 332 591,17	_	_					
217	430 973,55	1 332 568,65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
218	430 990,91	1 332 573,46	_	_					
н74У		_	430 971,01	1 332 591,22					
н163У		_	430 974,33	1 332 569,12		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н83У		_	431 000,68	1 332 576,30					
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:22:100705:1	:		
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ			
1	2	3	3		4	4	5		
н83У 75	83Y 75		15,33 25,74			согласовано			

	Ī	2 1			4	1	
1		2	3		4	5	
н74		63У	22,35		_	согласовано	
н163		33У	27,31			10.00.100.707.1	
3. Сведе	ния о характ	геристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	40:22:100705:1	
№ п/п		Наиг	менование характерис	гики	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земель	ного уча	астка			_	
	отсутствии ад	дреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д 28		
	участка		цения о местоположен			_	
			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I			$494 \pm 8{,}00$	
	погрешности	определ	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{494.00} = 8$		
			участка согласно свед стра недвижимости (Р		522,00		
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			28	
	Предельный участка (Рми		тьный и максимальный сс), м ²	і размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
	(инвентарныі	й) здания	ой государственный учя, сооружения, объекта поженного на земельн	незавершенного		40:22:100705:197	
8.	Вид (виды) р	азрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства	
8.1.	Дополнитель	ные свед	цения об использовани	и земельного участка			
		бщего п	х участках (землях обловь обложения), посредст		_		
	Иные сведен					<u> </u>	
4. Поясн	нения к сведо	ениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	40:22:100705:1	
1.					_		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	40:22:100	
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	5	Вона №1
Обоз- начение		Коордиі	наты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
179	430 967,13	1 332 627,39	_	_			
180	430 967,72	1 332 623,53					Деревянный кол
181	430 972,20	1 332 601,08	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
182	431 002,24	1 332 603,68	_	_	измерений (определений)	0,10	
67	431 009,72	1 332 604,42	431 009,72	1 332 604,42			
183	431 003,52	1 332 631,52	_	_			
184	430 986,18	ŕ	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
185	430 977,13	1 332 628,58			_	<u> </u>	
н186У	_	_	431 003,62	1 332 631,09			_
н187У	_	_	430 966,62	1 332 626,82			_
н188У	_	_	430 967,19	1 332 623,78	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н189У	_	_	430 968,13	1 332 621,62	измерений (определений)	(0,012.0,072) 0,10	
н190У	_	_	430 970,13	1 332 612,03			
н72У		_	430 971,94	1 332 601,26			
179	430 967,13	1 332 627,39	_	_	_		

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	астровым номером 40:22:100705:8		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	г. до т.	проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
67	н186У	27,36				
н186	бУ н187У	37,25				
н187	7У н188У	3,09				
н188	вУ н189У	2,36		_	согласовано	
н189		9,80				
н190		10,92				
н72	У 67	37,91				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	40:22:100705:8	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики		Значение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				_	
		южении земельного уч			ня область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			30		
	* * * *	•				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.		участка \pm величина по пения) площади (P \pm Δ l		$991 \pm 11,00$		
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пре	едельной			
	1 . 1	ления площади земель			$3.5*0.10*\sqrt{(991.00)} = 11$	
		чениями и итоговые (в	ычисленные)		3,3 · 0,10 · \(\(\text{991},00\)\) = 11	
	значения					
4.		участка согласно свед			1 013,00	
		естра недвижимости (Р	*		·	
		Ри Ркад (Р - Ркад), м ²			22	
6.		льный и максимальны	й размеры земельного		Рмин =	
7	участка (Рмин и Рма	7 *			Рмакс = —	
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер						
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-		
	Вид (виды) разрешен		on j morno	Для ведения личного подсобного	уозайства	
υ.	ънд (виды) разрешен	пото использования		для ведения ли-пого подсооного	AOSMICIDA	

1			2			3	
8.1.	Дополнительны			•	жа	<u> </u>	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	(землях общегоя), посредством		_		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	40:22:100705:8	:
1.							
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:100	0705:7 :
	гема координат			го округа, зона			Вона № 1
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м определены	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных			выполнения і		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	недвиж X	имости Y	кадастров Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
183	431 003,52	1 332 631,52					
129	431 000,22	1 332 651,00	_	_			
139	430 983,36	1 332 648,67	_	_			
138	430 962,54	1 332 645,11	_	_	_	_	
179	430 967,13	1 332 627,39		_			
185	430 977,13	1 332 628,58					
191	430 986,18	1 332 629,69	_	_		0,10	
н186У	_	_	431 003,62	1 332 631,09			
н141У	_	_	431 000,55	1 332 651,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н143У	_	_	430 962,68	1 332 644,63			
н187У	_	_	430 966,62	1 332 626,82			

1	2		3	4	5	6	7	8		
183	431 003	52 1	332 631,52	4	3	Ö	/	8		
			,	—— ИОГО ЗЕМЕЛЬН		астровым номером	40:22:100705:7	<u> </u>		
	ачение части		Горизон	тальное ние (S), м		прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1		2	3	3		4	5			
н186	6У н141У 20,17									
н141	1У н1	43У		38,41						
н143	н143У н187У			18,24		_	соглас	совано		
н187	7У н1	86У		37,25						
3. Сведо	ения о харак	геристи	ках уточн	яемого земе.	тьного участка с к	адастровым номером	40:22:100705:7	:		
№ п/п		Наи	менование	характерист	ики		Значение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земел						_			
	Сведения о м отсутствии а федеральной	цреса) в	структуриј	рованном в с	оответствии с	Российская Федерация, Калужска 32	я область, Ферзиковский р-н, Ф	ерзиково п, Кирова ул, д		
	Дополнители участка	ные све	дения о ме	стоположени	и земельного		_			
	Площадь зем определения					$725 \pm 9{,}00$				
	Формула, пр погрешности подставленн значения	опреде.	ления плоц	цади земельн	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$				
	Площадь зем государствен				ниям Единого ад), м²		712,00			
5.	Оценка расх	ждения	Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			13			
				ксимальный	размеры земельног	0	Рмин =			
	участка (Рми		<i>,</i> ·				Рмакс =			
	Кадастровый (инвентарны строительств	і́) здани	я, сооруже	ния, объекта	незавершенного	_				
8.	Вид (виды) р	азрешен	ного испол	гызования		Для индивидуального жилищного строительства				
8.1.	Дополнител	ные све	дения об ис	спользовании	земельного участк	a				

1			2			3	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_	
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	40:22:100705:7	:
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:100	705:27 :
	тема координат_	•		ого округа, зона			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	431 000,22	1 332 651,00			_	_	
130	430 997,95	1 332 674,04	_	_			
131	430 992,41	1 332 672,80	_	—			
132	430 978,77	1 332 670,72	_	_			
133	430 957,90	1 332 667,81			Метод спутниковых геодезических		_
134	430 958,06	1 332 666,75	_	_	измерений (определений)	0,10	
135	430 958,90	1 332 661,22	_	_			
136	430 959,16	1 332 659,62	_	_			
137	430 961,46	1 332 655,87	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	430 962,54	1 332 645,11	_	_			
139	430 983,36	1 332 648,67	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
140	430 988,86	1 332 649,42	_	_		0,10	
н141У	_	_	431 000,55	1 332 651,02			
н97У	_	_	430 997,51	1 332 673,92			
н116У	_	_	430 988,62	1 332 672,74	Метод спутниковых геодезических		_
н115У	_	_	430 973,64	1 332 670,24	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н114У	_	_	430 960,40	1 332 668,16			
н142У	_	_	430 961,23	1 332 655,78			
н143У	_	_	430 962,68	1 332 644,63			
129	431 000,22	1 332 651,00		_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:22:100705:27

Обозначение	части границ	Горизонтальное Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	1 ,	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н141У	н97У	23,10		
н97У	н116У	8,97		
н116У	н115У	15,19		
н115У	н114У	13,40	_	согласовано
н114У	н142У	12,41		
н142У	н143У	11,24		
н143У	н141У	38,41		
2 0				40.00 400=0 5.0=

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:22:100705:27

№ 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 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$894 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(894,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
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	40:22:100705:191
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 40:22:100705:27 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	40:22:100	705:31 :
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	ŗ	8она №1
Обоз- начение			оординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	430 997,51	1 332 673,92			
н98У		_	430 997,96	1 332 673,98		$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	
н99У	_	_	430 997,06	1 332 684,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(0,0 : 2 0,05 2)	
н100У	_	_	430 996,32	1 332 692,87			
101	430 997,34	1 332 674,05	_	_		0,10	
102	430 995,66	1 332 692,78	_	<u> </u>			
103	430 993,40	1 332 692,54	430 993,40	1 332 692,54			
104	430 982,31	1 332 690,84	—				
105	430 955,38	1 332 684,84	_	_			
106	430 956,66	1 332 672,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
107	430 957,29	1 332 667,83	_				
108	430 978,15	1 332 670,74	_	_	_		
109	430 991,79	1 332 672,82	_	_		0,10	
н110У			430 982,56	1 332 691,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н111У	_	_	430 953,47	1 332 685,39		$1(0,07 \ 2 + 0,07 \ 2) = 0,10$	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н112У	_		_	430 954,97	1 332 670,98					
н113У	_		_	430 955,33	1 332 667,62					
н114У	_		_	430 960,40	1 332 668,16	Метод спутниковых геодезических	//o.o.4.02 + o.o.o.20			
н115У	_		_	430 973,64	1 332 670,24	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н116У	_		_	430 988,62	1 332 672,74					
н97У	_		_	430 997,51	1 332 673,92					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с ка,					го участка с кад	астровым номером	40:22:100705:31			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	2		_	3		4	· ·	5		
н97У	V н98°	y		0,45						
н98Ъ	V н99°	У		10,42						
н99Ъ	V н100	У		8,54						
н1007	У 103	1		2,94						
103				10,94						
н110				29,63		_	СОГЛЯ	согласовано		
н111				14,49			Corsian	овино		
н112				3,38						
н113				5,10						
н1147				13,40						
	н115У н116У 15,19									
н116У н97У 8,97										
3. Сведеі	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	40:22:100705:31			
№ п/п		Наиг	менование	характеристик	И	3	Вначение 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 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$810 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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	40:22:100705:179
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	
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 40:22:100705:31 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	· ·		участка с кадастровым номером	40:22:100	
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)		Вона №1
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Коорди:	наты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	_	_	430 996,32	1 332 692,87			
н144У	_	_	430 995,45	1 332 708,91			
н145У	_	_	430 988,90	1 332 708,42			
н146У	_	_	430 988,90	1 332 704,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н125У	_	_	430 951,70	1 332 698,39			
н111У	_	_	430 953,47	1 332 685,39			
н110У	_	_	430 982,56	1 332 691,03			<u>—</u>
102	430 995,66	1 332 692,78	_	_	_	_	
147	430 995,53	1 332 709,35	_	_			
148	430 990,52	1 332 709,32	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
149	430 989,50	1 332 705,69	_	_	измерений (определений)	0,10	
150	430 952,72	1 332 698,73	_	_			
105	430 955,38	1 332 684,84			_	_	

1	2	3	4	5	6	7	8	
104	430 982,31	1 332 690,84			_	_		
103	430 993,40	1 332 692,54	430 993,40	1 332 692,54	_		_	
н100У	. 00У		430 996,32	1 332 692,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$		
2. Свед	ения о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:22:100705:25	:	
Обозн	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	г. до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1	2	3	3		4	4	5	
н10			16,06					
н14			6,57					
н14:			3,76					
н14			37,72		_	соглас	совано	
н12:			13,12					
н11		У	29,63					
н110 10		.7	10,94 2,94					
			,	ого участка с і	кадастровым номером	40:22:100705:25	•	
№ п/п				<u> </u>			· .	
1			характеристики 2	1	Значение характеристики			
1.	Адрес земельно							
1.1.	Сведения о мест	•	мельного участк	а (при	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова ул, д			
	отсутствии адре				36, кв квартира 2			
	федеральной ин		•					
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_		
2.	2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					$582 \pm 8{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности оп							
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					$3,5*0,10*\sqrt{(582,00)} = 8$		
4.						594,00		
5.	Оценка расхожд	* *	` ′	·		12		

1			2			3				
6.	Предельный мин	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры земельног	го	Рмин =				
	участка (Рмин и	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс =					
7.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з					_				
	строительства, р			частке						
	Вид (виды) разр					Для ведения личного подсобного хозяйства				
	Дополнительны			•	ка					
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования				_				
10.	Иные сведения	•				_				
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	г участке с када	стровым номером	40:22:100705:25	_:			
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:100	705:17 :			
	тема координат	•		ого округа, зона	-		Вона № 1			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек границ	недвиж	имости	кадастроі Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
40:22:10	0705:29									
151	430 943,38 1 332 713,76 — — M		Метод спутниковых геодезических	0,10						
152	430 910,72	0 910,72		измерений (определений)	0,10					
117	430 913,14	430 913,14 1 332 683,62 — — —		<u> </u>	_	_				
153	430 943,22	1 332 690,67	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
123	430 946,66	1 332 691,49	_	_	_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	_	430 951,45	1 332 699,88			
н154У	_	_	430 947,20	1 332 724,22		(0.0402 + 0.0002)	
н155У			430 912,79	1 332 718,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н127У	_	_	430 918,21	1 332 690,91			
151	430 943,38	1 332 713,76	_	_		0,10	
40:22:100	0705:30						
156	430 919,15	1 332 643,99	_	_			
157	430 948,93	1 332 644,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
158	430 949,74	1 332 660,65	_	_			
118	430 916,91	1 332 656,71		_	—	_	
н159У	_	_	430 927,02	1 332 652,29			
н142У	_	_	430 961,23	1 332 655,78		_	_
н114У	_	_	430 960,40	1 332 668,16		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н113У	_		430 955,33	1 332 667,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$v(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2) = 0,10$	
н112У	_	_	430 954,97	1 332 670,98			
н128У	_	_	430 924,24	1 332 664,74			
156	430 919,15	1 332 643,99				0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:22:100705:17	:
Обозна от т	чение части граг	ниц Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	

1	2	2 3		4	5	
40:22:10	00705:29					
н12	6У н154У	24,71				
н154	4У н155У	34,88				
н15:	5У н127У	28,13		_	согласовано	
н12′	7У н126У	34,43				
40:22:10	00705:30					
н159	9У н142У	34,39				
н142	2У н114У	12,41				
н114	4У н113У	5,10			согласовано	
н11.	3У н112У	3,38		_	согласовано	
н112		31,36				
н12		12,76				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	40:22:100705:17	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		ожении земельного у структурированном в		Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 29		
		ационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све,	дения о местоположен	ии земельного			
	участка			_		
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка \pm величина п цения) площади (Р \pm Δ	огрешности Р), м ²	$1\ 409 \pm 18,\!00,\ 40:\!22:\!100705:\!29\ 913,\!92 \pm 10,\!58,\ 40:\!22:\!100705:\!30\ 494,\!71 \pm 7,\!78$		
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр	едельной			
		пения площади земели			10,58 + 7,78 = 18	
		нениями и итоговые (н	ычисленные)		10,50 + 7,70 10	
	значения		Γ			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 285,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			124	
6.			й размеры земельного	124		
0.	участка (Рмин и Рман		н размеры эсменьпого	Рмин = — Рмакс = —		
7.	`	ой государственный уч	нетный номер		2 13272	
, .		я, сооружения, объект			40:22:100705:195	
		ложенного на земельн				

1			2			3					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	гка	_					
9.	Сведения о земе										
	территории общ		і), посредством	которых		-					
1.0	обеспечивается	доступ									
-	Иные сведения										
	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	40:22:100705:17	<u> </u>				
1.					<u> </u>						
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:100	705:28				
Сист	тема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	3	Вона №1				
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
117	430 913,14	1 332 683,62	_	_							
118	430 916,91	1 332 656,71			_	_					
119	430 920,44	1 332 657,15	_	_							
120	430 949,75	1 332 660,65	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10					
121	430 948,47	1 332 673,47	_		измерений (определений)	0,10	_				
122	430 947,11	1 332 687,00		_							
123	430 946,66	1 332 691,49			_	_					
124	430 916,65	1 332 684,44			Метод спутниковых геодезических	0,10					
н112У	_	_	430 954,97	1 332 670,98	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					

1	2	3	4	5	6	7	8		
н111У		_	430 953,47	1 332 685,39					
н125У	_	_	430 951,70	1 332 698,39		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н126У	_	_	430 951,45	1 332 699,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
н127У	_	_	430 918,21	1 332 690,91					
н128У	_	_	430 924,24	1 332 664,74					
117	430 913,14	1 332 683,62	_	_	_	_			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:22:100705:28	:		
Обозна от т	чение части гра г. до т	_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н112	2У н111	У	14,49						
н111	У н125	У	13,12						
н125	у H126	У	1,51			a o Filo	napawa		
н126	бУ н127	У	34,43	_		Соглас	Совано		
н127	′У н128	У	26,86						
н128			31,36						
3. Сведе	ения о характеј	ристиках уточн	іяемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	40:22:100705:28	:		
№ п/п		Наименование	е характеристик	И	3	Вначение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно					<u> </u>			
	отсутствии адр	еса) в структури	мельного участи рованном в соот	гветствии с	Российская Федерация, Калужска. 27	Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 27			
			адресной систе						
	Дополнительнь участка	е сведения о ме	естоположении з	земельного		_			
2.	лощадь земел	•	величина погре			921 ± 11,00			
	определения (в	ычисления) пло	щади $(P \pm \Delta P)$, м	1-	921 ± 11,00				

1			2			3				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(921,00)} = 11$				
	Площадь земель государственног					978,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (l	Р - Ркад), м ²			57				
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ІЬЗОВАНИЯ		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_				
•	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_				
	Иные сведения					-				
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	і участке с када	астровым номером	40:22:100705:28	<u>:</u>			
1.										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:22:100	705:15 :			
Сист	ема координат_		СК кадастрово	ого округа, зона	1 (40.1)		Вона №1			
Обоз- начение харак-	е содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных						(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ			
точек границ	X				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8			
160	430 972,94	1 332 568,65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	временный межевой знак			
70	430 968,93	1 332 591,17			_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	
69	430 967,94	1 332 600,15	_		_	<u>—</u>	Деревянный кол	
161	430 938,86	1 332 594,32	_	—		0,10	временный межевой знак	
162	430 945,29	1 332 561,06	_	_		0,10	временный межевой знак	
н163У	_		430 974,33	1 332 569,12				
н74У	_		430 971,01	1 332 591,22	Метод спутниковых геодезических			
н73У	_		430 969,60	1 332 600,61	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н164У	_	_	430 938,99	1 332 594,43				
н165У	_	_	430 945,57	1 332 561,25				
160	430 972,94	1 332 568,65	_	_		0,10	временный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:22:100705:15	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0	Сведения о согласовании местоположения гра			
от т	. до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)		
1	2	·	3		4		5	
н163			22,35					
н74			9,50					
н73		н164У 31,23			_	соглас	совано	
н164	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н165			29,82	uara viigeties e i	CONOCTRODIUM HOMOROM	40.22.100705.15		
	пия о характер				дастровым номером 40:22:100705:15 :			
№ п/п		Наименование	характеристикі	M	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	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Калинина ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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	40:22:100705:194
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 40:22:100705:15 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	40:22:100	
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)		Вона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
180	430 967,72	1 332 623,53	—		_	_	
207	430 934,85	1 332 618,31	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
208	430 939,16	ŕ	_	_	измерений (определений)	0,10	Деревянный кол
69	430 967,94	1 332 600,15	_	_	_		
68	430 971,59	1 332 601,09	—				
209	430 972,19	1 332 601,14	_	_		0,10	
н164У	_	_	430 938,99	1 332 594,43			
н73У	_	_	430 969,60	1 332 600,61			
н72У	_	_	430 971,94	1 332 601,26	Метод спутниковых геодезических		
н190У	_	_	430 970,13	1 332 612,03	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н189У	_	_	430 968,13	1 332 621,62			
н188У	_	_	430 967,19	1 332 623,78			
н210У	_	_	430 949,90	1 332 621,35			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н211У	_	_	430 934,09	1 332 618,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
180	430 967,72	1 332 623,53	_	_	_	_	Деревянный кол		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	стровым номером 40:22:100705:3 :				
Обозна	ичение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2 3		4		5				
н164	IУ н73У	7	31,23						
н73	У н72У	7	2,43						
н72	У н190	У	10,92						
н190			9,80			СОГЛА	совано		
н189			2,36			Corna	СОВИНО		
н188			17,46						
н210			16,03						
н211			24,77			10.00.10.00.00			
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с	кадастровым номером	40:22:100705:3	:		
№ п/п		Наименование	характеристики	I	3	Значение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес земельно								
		гоположении зег	•	\ <u> </u>	Российская Федерация, Калужская 23	я область, Ферзиковский р-н, Ф	Рерзиково п, Калинина ул, д		
		еса) в структуриј формационной			23				
1.2.		е сведения о ме	•						
1.2.	участка	о сводоши с ше				_			
2.	Площадь земелі	ьного участка ±	величина погрег	шности		015 + 10.00			
	определения (вы	ычисления) плоц	цади $(P \pm \Delta P)$, м	2		$815 \pm 10,00$			
3.		ененная для выч							
		ределения плоп			$3.5*0.10*\sqrt{(815.00)} = 10$				
	подставленнымі значения	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)					
4.		ьного участка со	гласно свеления	им Елиного					
"		го реестра недви				787,00			
5.	· ·	цения Р и Ркад (, ,			28			

1			2		3					
6.	Предельный миг			вмеры земельно	го	Рмин = —				
	участка (Рмин и		•	•	Рмакс =					
	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з					_				
	строительства, р		•	частке	The second secon					
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяиства				
	Дополнительны				ка					
	Сведения о земе территории общ									
	обеспечивается		і), посредством	которых		<u>—</u>				
	Иные сведения	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>								
		іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	40:22:100705:3	:			
1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100705:372										
	тема координат	•	СК кадастрово				Вона № 1			
						Формулы, примененные для				
05		Коорди	наты. м			расчета средней				
Обоз- начение		17	,			квадратической погрешности				
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных	государствен	ном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
	X	Y	A	Y		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
334	431 114,26	1 332 655,74	_	_		0,10				
52	431 109,06	1 332 681,22	431 109,06	1 332 681,22		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
335	431 094,28	1 332 679,43	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		временный межевой знак			
336	431 062,15	1 332 675,52	_	_		0,10				
337	431 061,32	1 332 675,40	_	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
338	431 061,58	1 332 673,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	временный межевой знак
9	431 063,58	1 332 657,88	_	_	—	_	1
339	431 064,41	1 332 651,56	_	_			
340	431 065,18	1 332 645,72	_	_		0,10	
341	431 100,06	1 332 652,04	_	_			
н19У	_	_	431 059,8	1 332 674,85			
н2У	_	_	431 060,1	3 1 332 673,12			
н1У	_	_	431 062,3	8 1 332 657,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н329У	_	_	431 063,3	0 1 332 650,67			
н342У		_	— 431 063,98				
н343У		_	431 114,2	1 332 655,03			
н344У		_	431 109,3	1 332 681,27			
334	431 114,26	1 332 655,74	_	_		0,10	временный межевой знак
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	цастровым номером	40:22:100705:372	:
Обознач от т.	чение части гра	•		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	_	3		4	· ·	5
52	н19У	7	49,60				
н19У	У н2У		1,75				
н2У	2У н1У 15,		15,81		_	СОГПЭ	совано
н1У	н329У		6.86			Corna	Coballo

н1У

н329У

н342У

н329У

н342У

н343У

6,86

5,06 51,15

		2	2		4			
1		2	3		4	5		
н343		44У 52	26,69		_	согласовано		
н344		52	0,31			40.22.100705.272		
3. Сведе	ния о характ	теристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 40:22:100705:372 :			
№ п/п		Наим	менование характерис	гики	Значение характеристики			
1			2			3		
	Адрес земель					<u> </u>		
	отсутствии а,	дреса) в о	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, поселок Ферзиково п, Ферзиково п, Суворова ул			
	Дополнитель участка	ные свед	дения о местоположен	ии земельного		_		
			участка \pm величина по ения) площади ($P\pm\Delta$)			$1\ 417\pm13{,}00$		
	погрешности	попредел	ая для вычисления про цения площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 417,00)}=13$			
			участка согласно свед стра недвижимости (Г		1 392,00			
5.	Оценка расхо	эждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		25			
	Предельный участка (Рми		вный и максимальны c), м ²	й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
	(инвентарныі	й) здания	й государственный уч п, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		40:22:100705:178		
8.	Вид (виды) р	азрешені	ного использования		для индивидуального жилищного ст	роительства		
8.1.	<u>Дополнитель</u>	ные свед	цения об использовани	и земельного участка				
		бщего по	х участках (землях об ользования), посредст п		_			
	Иные сведен					<u> </u>		
4. Поясн	іения к сведо	ениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	40:22:100705:372		
1.					_			

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке													
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	с када	астровы	м номером 40:22:100705:19	96 :					
Сист	тема координат		СК ка	дастрового окру	уга, зона 1	(40.1	1)		Зона №1					
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6		7	8	9					
н287О	_	_		431 046,26	1 332 59	99,61	_							
н288О	_	_		431 043,41	1 332 61	11,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н289О	_	_	_	431 032,55	1 332 60	08,32	—							
н290О	_	_	_	431 035,40	1 332 59	96,90	—							
н287О	_	_		431 046,26	1 332 59	99,61	_							
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім но	мером	40:22:100705:196	_:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики					
1			2					3						
	Вид объекта не,							Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного			_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	40:22:100705:173								
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах			40:22:100705						

1			2			3						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Кал	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Кирова, д. 25						
	строительства											
	Сведения о мес			1 0								
	незавершенного структурирован				а) в	_						
	информационн											
	Дополнительны	•										
	Иные сведения	и сведения с н										
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	40:22:100705:196	:				
1.								_				
1. Свеле	ения о характе	пных точках к	COHTVDA (объекта нелвих	кимости с ка	лястровы	м номером 40:22:100705:1	78 .				
	гема координат			дастрового окру			10.22.100700.1	3она № 1				
Сист	<u> </u>			дастрового окру	уга, зона г (40	0.1)						
Обоз-		катся в Едином		Определень	і в ходе выпол	лнения		Формулы, примененные для расчета				
начение	государственном реестре комплексных кадастро					х работ		средней квадратической погрешности определения координат				
харак-	нед	Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
терных	коорди	наты, м	т адиус, М	коордиі	наты, м	гадиус, М	потод опроделении координат	подставленными в такие формулы				
точек границ	· ·	37		37	37			значениями и итоговые				
траниц		Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н219О	_	_	_	431 068,33	1 332 649,1	.7 —						
н220О				421 079 75	1 332 649,9	00						
H220O	_			431 078,75	1 332 049,9	79 —						
н221О	_	_	_	431 078,22	1 332 656,7	76 —						
н222О	_	_	_	431 073,94	1 332 656,4	13 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
				·								
н223О	_		_	431 073,68	1 332 659,6	54 —						
н224О	_	_	_	431 067,54	1 332 659,1	.5 —						
н219О	_	_	_	431 068,33	1 332 649,1	7 —						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 40:22:100705:178 :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	—			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	40:22:100705:372			
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	40:22:100705			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Кал	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Суворова, д. 38			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		_			
6.	Иные сведения								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	мером	40:22:100705:178	<u></u> :	
1.							_		
	ения о характе						м номером 40:22:100705		
Сис	гема координат		СК ка,	дастрового окр	уга, зона 1 (40	0.1)		Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, м Радиус			координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н239О			_	431 084,75	1 332 717,5	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н240О	_	_		431 085,84	1 332 718	8,88 —					
н241О	_			431 085,36	1 332 722	2,45 —					
н242О	_	_	_	431 083,97	1 332 723	3,38 —					
н243О	_	_	_	431 080,97	1 332 722	2,98 —					
н244О	_	_	_	431 079,84	1 332 731	1,45 —					
н245О	_	_		431 071,85	1 332 730	0,38 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н246О	_	_	_	431 071,90	1 332 730	0,00 —					
н247О	_	_		431 067,95	1 332 729	9,45 —					
н248О	_	_		431 068,63	1 332 724	4,63 —					
н249О	_	_		431 072,20	1 332 725	5,13 —					
н250О	_	_		431 072,82	1 332 720	0,78 —					
н251О	_	_		431 070,73	1 332 720	0,48 —					
н252О	_	_	_	431 070,01	1 332 719	9,19 —					
н253О	_	_	_	431 070,36	1 332 716	5,61 —					
н254О	_	_	_	431 071,40	1 332 715	5,74 —					
н239О	_	_	_	431 084,75	1 332 717	7,53 —					
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100705:182 :										
№ п/п	2 п/п Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	1 2						3				

1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		40:22:100705:214, 40:22:	100705:13		
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж				40:22:100705			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Кал	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Суворова, д. 42				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		_				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	40:22:100705:182	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 40:22:100705:			
Сист	гема координат		СК ка	дастрового окр	уга, зона 1 (40	0.1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпо: х кадастровы:			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	ах координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	T X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н291О		—	_	431 006,05	1 332 580,2	29 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н292О	_	_	_	431 003,67	1 332 590,7	73 —	измерений (определений)	(0,07 2 - 0,07 2) 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н293О	_	_	_	430 998,57	1 332 58	9,57 —					
н294О	_	_	_	430 999,63	1 332 58	4,90 —					
н295О	_	_	_	430 994,24	1 332 58	3,68 —					
н296О	_	_	_	430 993,92	1 332 58	5,07 —					
н297О	_	_	_	430 990,51	1 332 58	4,29 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н298О	_	_	_	430 992,43	1 332 57	5,94 —					
н299О	_	_	_	430 995,54	1 332 57	6,65 —					
н300О	_			430 995,28	1 332 57	7,80 —					
н291О	_	_	_	431 006,05	1 332 58	0,29 —					
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	40:22:100705:197	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не,	· ·					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	40:22:100705:174, 40:22:100705:1					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	40:22:100705					

1			2				3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	строительства											
	Сведения о мес			1 .		249800, Российская Федерация, Калужская область, Ферзиковский р-н, Ферзиково п, Кирова						
	незавершенного				а) в ул,	д 28						
	структурирован информационн											
	информационно Дополнительны — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
	Иные сведения	ие сведения о м	iec ronone	ожении								
	иные сведения нения к сведен	иам об объект	о поприл	инмости с капа	CTDOPLIM HO	MenoM	40:22:100705:197					
3. ПОЯС	нения к сведен	иям оо оовскі	с недвил	кимости с када	стровым ног	мером	40.22.100/03.19/	<u>–</u> :				
1.							<u> </u>					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 40:22:100705:1	91 :				
Сист	гема координат		СК ка,	дастрового окру	уга, зона 1 (40	0.1)		3она №1				
Обоз- начение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек		координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н265О	_	_	_	430 997,00	1 332 653,4	12 —						
н266О	_	_	_	430 995,25	1 332 665,0)5 —						
н267О	_		_	430 989,45	1 332 664,1	18 —						
н268О	_		_	430 990,26	1 332 658,8	80 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н269О	_		_	430 988,05	1 332 658,4	46 —						
н270О	_	_		430 989,00	1 332 652,2	22						
н265О	_		_	430 997,00	1 332 653,4	12 —						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	сдвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	40:22:100705:27				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	40:22:100705				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	Кал	іужская об	бл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул.	Кирова, д. 34		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	40:22:100705:191	:		
1.							_			
	ения о характе						м номером 40:22:100705:			
Сис	гема координат		СК ка,	дастрового окру	уга, зона 1 (40	0.1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус		коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
11	2	3	4	5	6	7	8	9		
н225О			_	430 995,97	1 332 679,8	6 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н226О	_	_	_	430 993,08	1 332 700	0,62 —				
н227О	_	_	_	430 990,17	1 332 700	0,22 —				
н228О	_	_	_	430 990,30	1 332 699	9,28 —				
н229О	_	_		430 982,16	1 332 698	8,15 —				
н230О	_	_	_	430 984,14	1 332 683	3,89 —	Метод спутниковых геодезических	1/(0.04/2 + 0.00/2)		
н231О	_	_		430 987,75	1 332 684	4,39 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н232О	_	_		430 988,33	1 332 680	0,23 —				
н233О	_	_	_	430 991,43	1 332 680	0,66 —				
н234О	_	_		430 991,62	1 332 679	9,26 —				
н225О	_	_		430 995,97	1 332 679	9,86 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	40:22:100705:179	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	40:22:100705:31, 40:22:100705:25				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	40:22:100705				

1			2			3							
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Кал	ужская об	л., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. І	Кирова , д. 36					
	строительства												
	Сведения о мес			1 0									
	незавершенного структурирован				а) в	<u> </u>							
	информационн												
	Дополнительны												
	Иные сведения	и сведения с н											
	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	40:22:100705:179	:					
1.						_							
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 40:22:100705:1	95 :					
	гема координат	•		дастрового окру			<u> </u>	Зона № 1					
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н277О	_	_	_	430 947,75	1 332 706,20	6 —							
н278О	_	_	_	430 944,50	1 332 721,72	2 —							
н279О	_			430 932,32	1 332 719,15	5 —							
н280О	_		_	430 932,96	1 332 716,14	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н281О	_			430 929,84	1 332 715,48	8 —							
н282О	_	_	_	430 931,18	1 332 709,15	5 —							
н283О	_	_	_	430 934,32	1 332 709,83	1 —							

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н284О		_	_	430 935,03	1 332 70	06,44					
н285О	_	_	_	430 944,68	1 332 70	08,47		Метод спутниковых геодезических	(0.0402 + 0.0002)		
н286О	_	_	_	430 945,26	1 332 70)5,73		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н277О	_	_	_	430 947,75	1 332 70	06,26	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	ім но	мером	40:22:100705:195	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			40:22:100705:17			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	40:22:100705					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Калинина, д. 29					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
	Дополнительнь		естопол	ожении							
	Иные сведения							-			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	40:22:100705:195	_:		
1.								_			

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:22:100705:194 :											
Сист	тема координат		СК ка	дастрового окру	/га, зона 1 ((40.1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н271О	_	_	—	430 948,68	1 332 579	9,03 —						
н272О	_	_	—	430 955,65	1 332 580),54 —						
н273О	_	_		430 953,75	430 953,75 1 332 589,3							
н274О	_	_		430 954,94	430 954,94 1 332 589		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$				
н275О	_			430 954,07	1 332 593	3,67 —						
н276О	_	_		430 945,92	1 332 591	.,93 —						
н271О	_	_		430 948,68	1 332 579	9,03 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	40:22:100705:194	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	40:22:100705:15						

1			2			3					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	40:22:100705					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Кал	Калужская обл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул. Калинина, д. 21					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		<u>—</u>					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении							
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	40:22:100705:194	_:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 40:22:100705:1	80 :			
Сист	гема координат		СК ка,	дастрового окр	уга, зона 1 (40).1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н235О	_		_	431 018,12	1 332 638,3	3 —					
н236О			_	431 016,93	1 332 648,8	2 —					
н237О	_	_		431 011,64	1 332 648,2	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н238О	_	_	_	431 012,84	1 332 637,7	3					
н235О	_	_	_	431 018,12	1 332 638,3	3					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	зым номером 40:22:100705:180 ::				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	сдвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	40:22:100705:221, 40:22:100705:222				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	40:22:100705				
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Кал	іужская об	бл., Ферзиковский р-н, п. Ферзиково, ул.	Кирова, д. 27		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						-			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	40:22:100705:180	<u>_</u> :		
1.							_			
	ения о характе	_					м номером 40:22:100705:			
Сис	гема координат		СК ка,	дастрового окр	уга, зона 1 (40	0.1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус		коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
11	2	3	4	5	6	7	8	9		
н348О			_	431 106,10	1 332 640,7	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н349О	_	_	_	431 094,77	1 332 64	10,73	_					
н350О	_	_	_	431 094,77	1 332 63	33,34	_					
н351О	_	_		431 098,69	1 332 63	33,34	_	Метод спутниковых геодезических	,			
н352О	_	_		431 098,69	1 332 63	35,07	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н353О	_	_	_	431 106,10	1 332 63	35,17	_					
н348О	_	_	_	431 106,10	1 332 64	10,73	_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровы	ім ном	м номером 40:22:100705:177 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного			_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	_						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	40:22:100705						
5.	Адрес здания, с строительства	•		завершенного				ласть, муниципальный район Ферзиковски оселок Ферзиково, улица Суворова, дом 36				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде	екта	•						
5.2.	Дополнительнь		естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ОМ	40:22:100705:177	_:			
1.								_				

		необходим					тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местог					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура		здания							
с кадаст	ровым номером	ı	40:22:	вид объект 100705:189	га недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)				
Сист	ема координат		СК ка	дастрового окр	уга, зона 1 (40.	1)		3она №1				
Обоз-	ачение государственном реестре нелвижимости			•	и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	координаты, м Радиус,		координаты, м Ради			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
125/н25 9О	431 018,72	1 332 689,59	_	431 017,77	1 332 690,18	_						
126/н26 0О	431 017,48	1 332 698,81	_	431 016,53	1 332 699,40							
127/н26 1О	431 009,32	1 332 697,56	_	431 008,37	1 332 698,15	_						
128/н26 2O	431 009,68	1 332 694,88		431 008,73	1 332 695,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				

20	431 009,68	1 332 694,88	_	431 008,73	1 332 695,47	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
129/н26 3О	431 011,17	1 332 695,08		431 010,22	1 332 695,67	_		
130/н26 4O	431 012,03	1 332 688,69		431 011,08	1 332 689,28			
125/н25 9О	431 018,72	1 332 689,59		431 017,77	1 332 690,18			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	40:22:100705:189	_:	
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвих	кимости с када	40:22:100705:189	_:		
1.							_	

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура			здания			
с кадастр	овым номером	ı	40:22:	вид объект 100705:218	та недвижимост::	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Сист	ема координат		СК ка,	дастрового окру	уга, зона 1 (40.	1)		Зона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
137/н30 7О	431 017,26	1 332 707,76	_	431 017,64	1 332 710,80	_			
138/н30 8О	431 016,28	1 332 711,72	_	431 017,28	1 332 714,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
139/н30 9O	431 013,87	1 332 711,16	_	431 014,81	1 332 714,68				
140/н31 0О	431 012,86	1 332 715,11		431 014,41	1 332 718,74				
141/н31 1О	431 006,63	1 332 713,65	_	431 008,03	1 332 718,24				
142/н31 2О	431 008,47	1 332 705,81	_	431 008,66	1 332 710,22	_			
137/н30 7О	431 017,26	1 332 707,76	_	431 017,64	1 332 710,80	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100705:218 :									
1.							_		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:22:100705:218	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания		
с кадастр	оовым номером		40:22:	вид объект 100705:220	та недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Сист	ема координат		СК ка,	дастрового окру	уга, зона 1 (40.	1)		Зона №1	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
313	431 015,03	1 332 661,91				_			
314	431 018,36	,		—			_	_	
315	431 018,21	1 332 663,75		_	_	_			
146/н31 6О	431 019,57	1 332 663,89		431 019,89	1 332 663,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	
147/н31 7О	431 018,43	1 332 674,96		431 018,82	1 332 675,21	_			
148/н31 8О	431 012,92	1 332 674,39	_	431 012,69	1 332 674,65	_			
149/н31 9O	431 014,06	1 332 663,32	_	431 013,76	1 332 663,04	_			
320	431 014,88	1 332 663,41		_	_		_	_	
146/н31 6О	431 019,57	1 332 663,89	_	431 019,89	1 332 663,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100705:220 :									
1.							_		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:22:100705:220 :									
1.							_		