

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:**

*кадастровый квартал 40:06:130618*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления. № 3, от 4 апреля 2024 г., выдан Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области.*

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 14 августа 2024 г.

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) Муниципального района «Жиздринского района»

основной государственный регистрационный номер: 1054002022348

идентификационный номер налогоплательщика: 4006003189

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области, адрес: 248002, Калужская обл, Калуга г, Салтыкова-Щедрина ул, 121

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Семенова Инесса Игоревна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 069-901-398-02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 002, 19 сентября 2012 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8 4842 22-35-91

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

248002,Россия, Калужская область,г.Калуга, ул.Салтыкова-Щедрина, 121, uslugi@40.kadastr.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	12 сентября 2023 г.	КУВИ-001/2023-208253642	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130618 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №3 от 04.04.2024 г. выполняет комплексные кадастровые работы.</p> <p>На территории МО ГП "Город Жиздра" установлены Правила землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра" (Утверждено Решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 26.02.2013 N 133, от 26.02.2013 N 135 (ред. 19.11.2013), от 20.01.2017 N 83 (ред. 26.06.2018), от 16.08.2021 N 53, от 05.07.2022 N 93, с изм., внесенными Решениями городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 08.04.2014 N 192, от 09.07.2015 N 267, от 30.10.2015 N 15, от 13.02.2017 N 84, от 12.11.2019 N 190, от 27.12.2019 N 208, от 04.03.2020 N 221, от 28.12.2023 N 164).</p> <p>Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГП "Город Жиздра", утвержденными решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 20.12.2005 № 40 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра» (действующая редакция).</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков с основным видом разрешенного использования расположенные в территориальной зоне Ж-1 составляют 200 кв.м. и 5000 кв.м. соответственно.</p>
Сведения о кадастровом инженере
<p>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).</p>

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>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. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4.</p> <p>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.</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ были уточнены земельные участки 40:06:130618:28, 40:06:130618:29. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>1. сведениях о местоположении их границ</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:130618:3, 40:06:130618:16, 40:06:130618:15, 40:06:130618:10, 40:06:130618:6, 40:06:130618:27, 40:06:130618:11, 40:06:130618:24, 40:06:130618:22, 40:06:130618:26, 40:06:130618:25, 40:06:130618:12 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка.</p> <p>Обращаю внимание на то что согласно материалам дела декларированная площадь участка 40:06:130618:10 равна 1580 кв.м.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 40:06:130618:14, включен в карта-план в связи с приведением погрешности определения координат характерных точек границ участков в соответствии с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.</p> <p>В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130618:23, 40:06:130618:101 добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.</p> <p>Координаты земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130618:31, 40:06:130618:25 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную.</p> <p>Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130618:12, 40:06:130618:17, 40:06:130618:21, 40:06:130618:20 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.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.</p> <p>В карта-план территории кадастрового квартала 40:06:130618 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:130618:38, 40:06:130618:39, 40:06:130618:40, 40:06:130618:41, 40:06:130618:94 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:130618. Сведения о объектах 40:06:130618:39, 40:06:130618:40, 40:06:130618:9 будут переданы в отдел реестровых ошибок для уточнения и/или исправления границ данных земельных участков. Границы о объектах капитального строительства 40:06:130618:38 и 40:06:130618:41 будут уточнены в рамках карта-плана подготовленных для кадастровых кварталов 40:06:130619 и 40:06:130710.</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства: 40:06:130618:63, 40:06:130618:65, 40:06:130618:34, 40:06:130618:64, 40:06:130618:37, 40:06:130618:35, 40:06:130618:67, 40:06:130618:66, 40:06:130618:33, 40:06:130618:58, 40:06:130618:36, 40:06:130618:57, 40:06:130618:56, 40:06:130618:55, 40:06:130618:53, 40:06:130618:52, 40:06:130618:59, 40:06:130618:60, 40:06:130618:61</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130618:61 формируется на двух земельных участках 40:06:130618:12 и 40:06:130618:101.</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:130618:103, 40:06:130618:54 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
—	—	—	—					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130618:28	:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	345 364,06	1 201 514,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	345 362,77	1 201 521,77			
4	—	—	345 360,35	1 201 559,88	—	—	
н64У	—	—	345 341,33	1 201 558,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
58	—	—	345 334,78	1 201 557,29	—	—	
57	—	—	345 339,36	1 201 502,67			
65	—	—	345 349,01	1 201 504,35			
н66У	—	—	345 364,80	1 201 506,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	345 364,06	1 201 514,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130618:28	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н14У	н13У	7,13	—			согласовано	
н13У	4	38,19					
4	н64У	19,08					
н64У	58	6,63					

1	2	3	4	5
58	57	54,81	—	согласовано
57	65	9,80		
65	н66У	15,94		
н66У	н14У	8,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Розы Люксембург ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,376 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,376,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного пользования
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	40:06:130618:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:06:130618:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130618:29

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	345 339,36	1 201 502,67	—	—	—
58	—	—	345 334,78	1 201 557,29			
59	—	—	345 307,06	1 201 553,95			
н60У	—	—	345 306,80	1 201 552,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н61У	—	—	345 309,46	1 201 536,26			
н62У	—	—	345 310,67	1 201 505,41			
63	—	—	345 310,76	1 201 502,68	—	—	
57	—	—	345 339,36	1 201 502,67			

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

40:06:130618:29

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	54,81	—	согласовано
58	59	27,92		
59	н60У	1,34		
н60У	н61У	16,59		
н61У	н62У	30,87		
н62У	63	2,73		
63	57	28,60		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 40:06:130618:29 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Р.Люксембург ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 473 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 473,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130618:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 40:06:130618:29 <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

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 земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:3 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
53	—	—	345 403,99	1 201 350,12	—	—	Долговременный межевой знак		
49	—	—	345 402,22	1 201 377,58			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	345 394,04	1 201 376,52					
н47У	—	—	345 389,12	1 201 377,01					
н46У	—	—	345 385,81	1 201 376,67					
н45У	—	—	345 383,01	1 201 376,02					
44	—	—	345 353,33	1 201 373,40	—	—			
54	—	—	345 355,60	1 201 346,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
55	—	—	345 364,21	1 201 347,51	—	—	Долговременный межевой знак		
56	—	—	345 379,06	1 201 348,65					
53	—	—	345 403,99	1 201 350,12					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
53	49	27,52	—	согласовано
49	н48У	8,25		
н48У	н47У	4,94		
н47У	н46У	3,33		
н46У	н45У	2,87		
н45У	44	29,80		
44	54	26,66		
54	55	8,64		
55	56	14,89		
56	53	24,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,319 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,319,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130618:3		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:31		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	45 399,38	26 403,73	—	—	Геодезический метод	0,30	—
32	45 383,82	26 402,35	—	—			
33	45 345,90	26 399,16	—	—			
34	45 346,19	26 389,78	—	—			
35	45 346,77	26 371,19	—	—			
36	45 401,28	26 375,72	—	—			
37	45 400,76	26 382,76	—	—			
38	45 400,10	26 396,38	—	—			
39	—	—	345 400,07	1 201 405,17	—	—	Закрепление отсутствует
40	—	—	345 384,51	1 201 403,78			
н41У	—	—	345 346,07	1 201 401,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	345 346,82	1 201 389,88			
43	—	—	345 346,97	1 201 372,97	—	—	
44	—	—	345 353,33	1 201 373,40			
н45У	—	—	345 383,01	1 201 376,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	345 385,81	1 201 376,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	345 389,12	1 201 377,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	345 394,04	1 201 376,52			
49	—	—	345 402,22	1 201 377,58	—	—	
50	—	—	345 401,76	1 201 383,62			
н51У	—	—	345 401,04	1 201 383,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
52	—	—	345 400,39	1 201 398,34	—	—	
31	45 399,38	26 403,73	—	—	Геодезический метод	0,30	

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

40:06:130618:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	15,62	—	согласовано
40	н41У	38,49		
н41У	н42У	11,92		
н42У	43	16,91		
43	44	6,37		
44	н45У	29,80		
н45У	н46У	2,87		
н46У	н47У	3,33		
н47У	н48У	4,94		
н48У	49	8,25		
49	50	6,06		
50	н51У	0,72		
н51У	52	14,70		
52	39	6,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130618:31

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 522 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 522,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 520,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130618:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:15 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	—	—	345 394,44	1 201 482,00	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8	
190	—	—	345 385,67	1 201 481,34	—	—	—	
191	—	—	345 381,97	1 201 480,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
192	345 380,46	1 201 480,51	345 380,46	1 201 480,51	—	—		
193	345 380,24	1 201 481,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
194	—	—	345 380,56	1 201 482,00	—	—		
195	—	—	345 348,32	1 201 479,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н196У	—	—	345 341,63	1 201 479,57				
197	345 340,48	1 201 479,32	—	—			0,10	Временный межевой знак
198	345 341,04	1 201 468,34	—	—	—	—		
199	345 341,57	1 201 458,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н115У	—	—	345 342,31	1 201 449,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н174У	—	—	345 388,71	1 201 454,73				
н173У	—	—	345 391,46	1 201 455,09				
н172У	—	—	345 396,38	1 201 455,47				
200	345 342,18	1 201 449,72	—	—		0,10	Временный межевой знак	
201	345 391,26	1 201 455,67	—	—				
202	345 396,33	1 201 456,02	—	—				
203	345 395,32	1 201 470,10	345 395,32	1 201 470,10	—	—		
204	345 394,96	1 201 475,42	345 394,96	1 201 475,42				
205	345 394,70	1 201 478,12	345 394,70	1 201 478,12				
206	345 394,45	1 201 481,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
207	345 385,68	1 201 481,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
189	—	—	345 394,44	1 201 482,00	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
189	190	8,79	—		согласовано		
190	191	3,75					
191	192	1,53					
192	194	1,49					
194	195	32,31					
195	н196У	6,70					
н196У	н115У	29,82					
н115У	н174У	46,67					
н174У	н173У	2,77					
н173У	н172У	4,93					
н172У	203	14,67					
203	204	5,33					
204	205	2,71					
205	189	3,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 44			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 515 ± 14,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 приусадебного пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:06:130618:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:6 :

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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	345 392,37	1 201 517,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	345 389,49	1 201 553,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
3	345 388,17	1 201 563,59	345 388,17	1 201 563,59	—	—	
4	345 360,35	1 201 559,88	345 360,35	1 201 559,88			
5	345 364,48	1 201 517,16	—	—			
6	345 391,69	1 201 520,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
7	345 390,43	1 201 534,89	—	—			
8	345 389,95	1 201 541,88	—	—			
9	345 389,71	1 201 545,18	—	—			
10	345 389,98	1 201 545,19	—	—			
11	345 389,39	1 201 551,16	—	—			
12	345 389,00	1 201 555,09	—	—			
н13У	—	—	345 362,77	1 201 521,77			
н14У	—	—	345 364,06	1 201 514,76			
н1У	—	—	345 392,37	1 201 517,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130618:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35,92	—	согласовано
н2У	3	10,56		
3	4	28,07		
4	н13У	38,19		
н13У	н14У	7,13		
н14У	н1У	28,42		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130618:6</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 48/17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 320 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 320,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	120	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 приусадебного пользования	
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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130618:6</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130618:14

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	345 309,46	1 201 536,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	345 306,80	1 201 552,64			
н208У	—	—	345 306,14	1 201 553,11			
н209У	—	—	345 293,45	1 201 552,04			
н210У	—	—	345 293,28	1 201 554,63			
211	—	—	345 289,96	1 201 554,42	—	—	
н212У	—	—	345 290,11	1 201 552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н213У	—	—	345 280,67	1 201 551,26			
н214У	—	—	345 283,48	1 201 503,33			
н62У	—	—	345 310,67	1 201 505,41			
н61У	—	—	345 309,46	1 201 536,26			

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

40:06:130618:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н61У	н60У	16,59	—	согласовано
н60У	н208У	0,81		
н208У	н209У	12,74		
н209У	н210У	2,60		
н210У	211	3,33		
211	н212У	2,31		
н212У	н213У	9,48		
н213У	н214У	48,01		
н214У	н62У	27,27		
н62У	н61У	30,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Р.Люксембург ул, д 11/43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,320 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130618:14			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:27				:
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
67	345 340,40	1 201 481,74	345 340,40	1 201 481,74	—	—	—		
57	345 339,36	1 201 502,67	345 339,36	1 201 502,67					
63	345 310,76	1 201 502,68	345 310,76	1 201 502,68					
68	345 283,64	1 201 499,87	345 283,64	1 201 499,87					
н69У	—	—	345 283,74	1 201 497,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н70У	—	—	345 284,84	1 201 497,97					
72	345 285,10	1 201 497,64	—	—		0,10			
73	345 285,51	1 201 487,06	345 285,51	1 201 487,06	—	—			
н74У	—	—	345 286,05	1 201 477,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
75	345 286,16	1 201 476,52	—	—		0,10			
67	345 340,40	1 201 481,74	345 340,40	1 201 481,74	—	—			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130618:27		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
67	57	20,96	—	согласовано		
57	63	28,60				
63	68	27,27				
68	н69У	1,90				
н69У	н70У	1,10				
н70У	73	10,93				
73	н74У	9,65				
н74У	67	54,52				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130618:27		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 41			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 229 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 229,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 252,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130618:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:11 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	345 340,40	1 201 481,74	—	—	—
н74У	—	—	345 286,05	1 201 477,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	345 286,42	1 201 472,93			
220	—	—	345 287,07	1 201 465,05			
н221У	—	—	345 302,31	1 201 465,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н222У	—	—	345 302,36	1 201 466,68			
н223У	—	—	345 310,04	1 201 467,36			
н224У	—	—	345 340,83	1 201 469,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	345 340,49	1 201 479,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
67	—	—	345 340,40	1 201 481,74		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130618:11	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
67	н74У	54,52	—		согласовано		
н74У	н217У	4,52					
н217У	220	7,91					
220	н221У	15,27					
н221У	н222У	0,73					
н222У	н223У	7,71					
н223У	н224У	30,85					
н224У	н233У	10,35					
н233У	67	2,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130618:11	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 39, кв Квартира 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				666 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				630,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130618:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:22 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	345 345,05	1 201 413,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	345 344,28	1 201 424,99			
н113У	—	—	345 343,21	1 201 436,05			
111	—	—	345 301,61	1 201 433,56			
110	—	—	345 289,07	1 201 432,83			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
129	345 289,88	1 201 423,82	345 289,88	1 201 423,82	—	—	Временный межевой знак
130	345 290,05	1 201 420,16	345 290,05	1 201 420,16			
н134У	—	—	345 290,21	1 201 416,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
131	345 290,38	1 201 416,19	—	—		0,10	
132	345 290,67	1 201 410,82	345 290,67	1 201 410,82	—	—	
133	345 289,09	1 201 410,65	345 289,09	1 201 410,65			
138	345 289,34	1 201 408,08	345 289,34	1 201 408,08			
139	345 290,32	1 201 408,25	345 290,32	1 201 408,25			
78	345 290,95	1 201 408,03	345 290,95	1 201 408,03			
77	345 303,63	1 201 408,95	345 303,63	1 201 408,95			
91	345 342,77	1 201 412,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
140	345 342,60	1 201 425,71	—	—			
141	345 341,97	1 201 435,04	—	—			
142	345 301,61	1 201 433,53	—	—			
143	345 289,07	1 201 432,80	—	—			
н76У	—	—	345 345,05	1 201 413,46		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130618:22
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н128У	11,56	—	согласовано
н128У	н113У	11,11		
н113У	111	41,67		
111	110	12,56		
110	129	9,05		
129	130	3,66		

1	2	3	4	5
130	н134У	3,39	—	согласовано
н134У	132	5,97		
132	133	1,59		
133	138	2,58		
138	139	0,99		
139	78	0,67		
78	77	12,71		
77	н76У	41,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,305 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,305,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130618:22			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:25				:
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
95	45 293,22	26 361,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
96	45 312,00	26 363,00	—	—					
97	45 342,50	26 365,94	—	—					
98	45 341,52	26 389,25	—	—					
99	45 291,72	26 383,74	—	—					
100	45 292,68	26 370,66	—	—					
101	45 292,82	26 368,36	—	—					
102	45 293,19	26 362,15	—	—					
103	—	—	345 347,60	1 201 367,77	—	—	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	345 346,97	1 201 372,97	—	—	—
н42У	—	—	345 346,82	1 201 389,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н94У	—	—	345 301,69	1 201 385,22			
н93У	—	—	345 301,09	1 201 386,17			
н92У	—	—	345 292,58	1 201 385,52			
н104У	—	—	345 293,32	1 201 372,09			
107	—	—	345 293,91	1 201 363,05	—	—	Закрепление отсутствует
108	—	—	345 312,69	1 201 364,39			
109	—	—	345 326,19	1 201 365,70			
95	45 293,22	26 361,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130618:25
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	43	5,24	—	согласовано
43	н42У	16,91		
н42У	н94У	45,37		
н94У	н93У	1,12		
н93У	н92У	8,53		
н92У	н104У	13,45		
н104У	107	9,06		
107	108	18,83		
108	109	13,56		
109	103	21,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130618:25
:

№ 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, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская 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 <sup>2</sup>	$1\,188 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,188,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130618:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130618:23

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	345 295,71	1 201 340,64	345 295,71	1 201 340,64	—	—	Закрепление отсутствует
19	345 323,39	1 201 343,73	345 323,39	1 201 343,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
17	—	—	345 348,94	1 201 346,26	—	—	—
127	345 349,60	1 201 346,37	345 349,60	1 201 346,37			Долговременный межевой знак
103	345 347,60	1 201 367,77	345 347,60	1 201 367,77			Закрепление отсутствует
109	345 326,19	1 201 365,70	345 326,19	1 201 365,70			
108	345 312,69	1 201 364,39	345 312,69	1 201 364,39			
107	345 293,91	1 201 363,05	345 293,91	1 201 363,05			
126	345 295,71	1 201 340,64	345 295,71	1 201 340,64			

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

40:06:130618:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	19	27,85	—	согласовано
19	17	25,67		
17	127	0,67		
127	103	21,49		
103	109	21,51		
109	108	13,56		
108	107	18,83		
107	126	22,48		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130618:23</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 177 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 177,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 176,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 приусадебного пользования	
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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130618:23</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130618:12

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	345 324,72	1 201 321,47	—	—	—
19	—	—	345 323,39	1 201 343,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
126	—	—	345 295,71	1 201 340,64		—	
215	—	—	345 297,64	1 201 318,47			
н216У	—	—	345 308,27	1 201 319,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
20	—	—	345 324,72	1 201 321,47		—	

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

40:06:130618:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	22,30	—	согласовано
19	126	27,85		
126	215	22,25		
215	н216У	10,65		
н216У	20	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130618:12

:

№ 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, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 27 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$620 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130618:12 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130618:101		:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
225	345 368,60	1 201 292,66	345 368,60	1 201 292,66	—	—	Долговременный межевой знак	
226	345 368,16	1 201 299,72	345 368,16	1 201 299,72				
55	345 364,21	1 201 347,51	345 364,21	1 201 347,51				
54	—	—	345 355,60	1 201 346,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
127	345 349,60	1 201 346,37	345 349,60	1 201 346,37	—	—	Долговременный межевой знак	
5	345 348,95	1 201 346,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
17	—	—	345 348,94	1 201 346,26	—	—	—	
16	345 352,54	1 201 302,19	345 352,54	1 201 302,19			Долговременный межевой знак	
227	345 353,19	1 201 291,09	345 353,19	1 201 291,09				
228	345 358,04	1 201 291,98	345 358,04	1 201 291,98				
225	345 368,60	1 201 292,66	345 368,60	1 201 292,66				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130618:101		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
225	226	7,07	—	согласовано
226	55	47,95		
55	54	8,64		
54	127	6,02		
127	17	0,67		
17	16	44,22		
16	227	11,12		
227	228	4,93		
228	225	10,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 20, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$845 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 размещения объектов индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130618:101			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:26				:
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н42У	—	—	345 346,82	1 201 389,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н41У	—	—	345 346,07	1 201 401,78					
н76У	—	—	345 345,05	1 201 413,46					
77	345 303,63	1 201 408,95	345 303,63	1 201 408,95	—	—	Временный межевой знак		
78	345 290,95	1 201 408,03	345 290,95	1 201 408,03			Закрепление отсутствует		
79	345 291,09	1 201 401,97	345 291,09	1 201 401,97					
80	345 291,34	1 201 397,85	345 291,34	1 201 397,85					
81	345 291,83	1 201 388,43	345 291,83	1 201 388,43					
82	345 289,93	1 201 388,31	345 289,93	1 201 388,31					
84	345 290,00	1 201 385,89	345 290,00	1 201 385,89					
85	345 291,96	1 201 385,99	345 291,96	1 201 385,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
86	345 292,41	1 201 385,18	—	—					



1	2	3	4	5	6	7	8
87	345 342,20	1 201 390,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
88	345 345,83	1 201 391,08	—	—			
89	345 345,20	1 201 400,86	—	—			
90	345 344,40	1 201 413,13	—	—			
91	345 342,77	1 201 412,96	—	—			
н92У	—	—	345 292,58	1 201 385,52		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н93У	—	—	345 301,09	1 201 386,17			
н94У	—	—	345 301,69	1 201 385,22			
н42У	—	—	345 346,82	1 201 389,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130618:26
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	11,92	—	согласовано
н41У	н76У	11,72		
н76У	77	41,66		
77	78	12,71		
78	79	6,06		
79	80	4,13		
80	81	9,43		
81	82	1,90		
82	84	2,42		
84	85	1,96		
85	н92У	0,78		
н92У	н93У	8,53		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	1,12	—	согласовано
н94У	н42У	45,37		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130618:26 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 33	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 285 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 285,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 211,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		74	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		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 размещения объектов индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				40:06:130618:26 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130618:32		:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
227	—	—	345 353,19	1 201 291,09	—	—	Долговременный межевой знак	
16	345 352,54	1 201 302,19	345 352,54	1 201 302,19				
17	345 348,94	1 201 346,26	345 348,94	1 201 346,26			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
18	345 323,42	1 201 343,68	—	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
20	345 324,72	1 201 321,47	345 324,72	1 201 321,47	—	—	—	
21	—	—	345 325,12	1 201 314,55			Закрепление отсутствует	
22	345 326,30	1 201 294,57	345 326,30	1 201 294,57				
23	345 326,64	1 201 289,52	345 326,64	1 201 289,52			—	
24	345 330,87	1 201 289,87	345 330,87	1 201 289,87				
25	345 336,38	1 201 290,17	345 336,38	1 201 290,17				
26	345 342,45	1 201 290,56	345 342,45	1 201 290,56				
27	345 342,59	1 201 288,89	345 342,59	1 201 288,89				
28	345 345,40	1 201 289,10	345 345,40	1 201 289,10				
29	345 345,27	1 201 290,76	345 345,27	1 201 290,76				
30	345 349,56	1 201 290,95	345 349,56	1 201 290,95				
44	345 353,19	1 201 291,08	—	—				
227	—	—	345 353,19	1 201 291,09			Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	16	11,12	—	согласовано
16	17	44,22		
17	19	25,67		
19	20	22,30		
20	21	6,93		
21	22	20,01		
22	23	5,06		
23	24	4,24		
24	25	5,52		
25	26	6,08		
26	27	1,68		
27	28	2,82		
28	29	1,67		
29	30	4,29		
30	227	3,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130618:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 441 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,441,00)} = 13$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 440,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130618:32					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130618:16					
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					
		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
39	345 400,07	1 201 405,17	345 400,07	1 201 405,17	—	—	Закрепление отсутствует
182	345 399,62	1 201 410,29	345 399,62	1 201 410,29			
183	345 399,22	1 201 415,76	345 399,22	1 201 415,76			
184	345 398,88	1 201 418,66	345 398,88	1 201 418,66			
177	345 398,16	1 201 430,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н159У	—	—	345 398,17	1 201 429,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
176	345 389,37	1 201 429,30	345 389,37	1 201 429,30		—	—	Закрепление отсутствует	
171	345 379,72	1 201 428,77	—	—					
170	345 350,09	1 201 426,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
188	345 353,22	1 201 401,15	—	—					
н175У	—	—	345 379,31	1 201 428,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н128У	—	—	345 344,28	1 201 424,99					
н76У	—	—	345 345,05	1 201 413,46					
н41У	—	—	345 346,07	1 201 401,78					
40	345 384,51	1 201 403,78	345 384,51	1 201 403,78	—	—	Закрепление отсутствует		
39	345 400,07	1 201 405,17	345 400,07	1 201 405,17					

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

40:06:130618:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	182	5,14	—	согласовано
182	183	5,48		
183	184	2,92		
184	н159У	10,98		
н159У	176	8,81		
176	н175У	10,09		
н175У	н128У	35,21		
н128У	н76У	11,56		
н76У	н41У	11,72		
н41У	40	38,49		
40	39	15,62		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>40:06:130618:16</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,319 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>40:06:130618:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130618:10		:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
229	345 392,44	1 201 511,18	345 392,44	1 201 511,18	—	—		
230	345 381,61	1 201 510,26	345 381,61	1 201 510,26				
231	345 374,07	1 201 508,94	345 374,07	1 201 508,94				
232	345 365,46	1 201 506,63	345 365,46	1 201 506,63				
н66У	—	—	345 364,80	1 201 506,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
65	345 349,01	1 201 504,35	345 349,01	1 201 504,35	—	—		
57	—	—	345 339,36	1 201 502,67				
67	—	—	345 340,40	1 201 481,74				
н233У	—	—	345 340,49	1 201 479,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н196У	—	—	345 341,63	1 201 479,57		0,30		
234	345 349,77	1 201 492,38	—	—				
235	345 347,89	1 201 492,24	—	—				
195	345 348,32	1 201 479,86	345 348,32	1 201 479,86	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
194	345 380,56	1 201 482,00	345 380,56	1 201 482,00		—		
192	—	—	345 380,46	1 201 480,51			Временный межевой знак	
191	345 381,97	1 201 480,75	345 381,97	1 201 480,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
190	345 385,67	1 201 481,34	345 385,67	1 201 481,34	—	—		



1	2	3	4	5	6	7	8
189	345 394,44	1 201 482,00	345 394,44	1 201 482,00	—	—	—
236	345 393,79	1 201 488,51	345 393,79	1 201 488,51			
237	345 393,50	1 201 492,85	345 393,50	1 201 492,85			
238	345 393,11	1 201 499,21	345 393,11	1 201 499,21			
239	345 392,94	1 201 502,11	345 392,94	1 201 502,11			
240	345 392,66	1 201 505,20	345 392,66	1 201 505,20			
229	345 392,44	1 201 511,18	345 392,44	1 201 511,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130618:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	10,87	—	согласовано
230	231	7,65		
231	232	8,91		
232	н66У	0,67		
н66У	65	15,94		
65	57	9,80		
57	67	20,96		
67	н233У	2,17		
н233У	н196У	1,14		
н196У	195	6,70		
195	194	32,31		
194	192	1,49		
192	191	1,53		
191	190	3,75		
190	189	8,79		
189	236	6,54		
236	237	4,35		
237	238	6,37		
238	239	2,90		
239	240	3,10		
240	229	5,98		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130618:10</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 46	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 411 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 411,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	211	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую индивидуальную застройку	
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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130618:10</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130618:24		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	345 289,07	1 201 432,83	345 289,07	1 201 432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
111	345 301,61	1 201 433,56	345 301,61	1 201 433,56			
112	345 341,97	1 201 435,07	—	—			
н113У	—	—	345 343,21	1 201 436,05			—
н114У	—	—	345 342,01	1 201 449,45			
н115У	—	—	345 342,31	1 201 449,76			
116	345 342,15	1 201 449,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
117	345 341,53	1 201 458,23	345 341,53	1 201 458,23	—		
118	345 306,61	1 201 455,69	345 306,61	1 201 455,69			
119	345 287,61	1 201 454,12	345 287,61	1 201 454,12			
120	345 288,46	1 201 445,48	345 288,46	1 201 445,48			
121	345 286,56	1 201 445,35	345 286,56	1 201 445,35			
123	345 286,74	1 201 443,01	345 286,74	1 201 443,01			
124	345 288,61	1 201 443,13	345 288,61	1 201 443,13			
125	345 289,16	1 201 434,36	345 289,16	1 201 434,36			
110	345 289,07	1 201 432,83	345 289,07	1 201 432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130618:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
110	111	12,56	—	согласовано		
111	н113У	41,67				
н113У	н114У	13,45				
н114У	н115У	0,43				
н115У	117	8,51				
117	118	35,01				
118	119	19,06				
119	120	8,68				
120	121	1,90				
121	123	2,35				
123	124	1,87				
124	125	8,79				
125	110	1,53				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 37			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 184 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 184,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 194,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:06:130618:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130619:33 :  
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	345 317,79	1 201 128,26	345 317,79	1 201 128,26	—	—	Долговременный межевой знак
24	345 319,93	1 201 128,38	345 319,93	1 201 128,38			
23	345 327,29	1 201 128,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
22	345 333,29	1 201 128,82	—	—			
21	345 335,43	1 201 128,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	345 366,57	1 201 131,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
122	345 364,42	1 201 139,82	—	—			
123	345 362,37	1 201 139,71	—	—			
124	345 360,76	1 201 146,77	—	—			
125	345 324,35	1 201 146,13	—	—			
126	345 318,41	1 201 146,28	—	—			
127	345 309,95	1 201 146,80	—	—			
128	345 310,31	1 201 142,31	—	—			
129	345 361,10	1 201 143,67	—	—			Временный межевой знак
130	345 361,31	1 201 142,80	—	—			
131	345 310,39	1 201 141,39	—	—			Долговременный межевой знак
132	345 310,74	1 201 137,10	—	—			
н9У	—	—	345 321,15	1 201 128,44		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	345 321,15	1 201 127,94			
н7У	—	—	345 327,54	1 201 127,94			
н6У	—	—	345 334,16	1 201 128,47			
н5У	—	—	345 339,57	1 201 128,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	345 349,15	1 201 129,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	345 367,44	1 201 131,42			
н133У	—	—	345 363,88	1 201 138,32			
н134У	—	—	345 361,29	1 201 141,19			
н135У	—	—	345 360,66	1 201 142,58			
н136У	—	—	345 360,43	1 201 143,86			
н137У	—	—	345 360,70	1 201 145,48			
н138У	—	—	345 360,90	1 201 146,69			
н139У	—	—	345 325,63	1 201 146,69			
н140У	—	—	345 319,15	1 201 147,16			
н141У	—	—	345 310,42	1 201 146,99			
н142У	—	—	345 310,53	1 201 144,70			
н143У	—	—	345 357,10	1 201 144,64			
н144У	—	—	345 357,10	1 201 143,56			
н145У	—	—	345 310,58	1 201 143,02			
11	345 311,40	1 201 127,91	345 311,40	1 201 127,91	—	—	Долговременный межевой знак
н12У	—	—	345 311,42	1 201 127,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	345 317,79	1 201 128,26	345 317,79	1 201 128,26	—	—	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130619:33		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
10	24	2,14	—		согласовано			
24	н9У	1,22						
н9У	н8У	0,50						
н8У	н7У	6,39						
н7У	н6У	6,64						
н6У	н5У	5,43						
н5У	н4У	9,61						
н4У	н3У	18,37						
н3У	н133У	7,76						
н133У	н134У	3,87						
н134У	н135У	1,53						
н135У	н136У	1,30						
н136У	н137У	1,64						
н137У	н138У	1,23						
н138У	н139У	35,27						
н139У	н140У	6,50						
н140У	н141У	8,73						
н141У	н142У	2,29						
н142У	н143У	46,57						
н143У	н144У	1,08						
н144У	н145У	46,52						
н145У	11	15,13						
11	н12У	0,31						
н12У	10	6,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130619:33		:
№ 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, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 21, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$870 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130619:33 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:63 :									
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н86О	—	—	—	345 403,01	1 201 362,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н87О	—	—	—	345 402,64	1 201 368,79	—			
н88О	—	—	—	345 397,86	1 201 368,53	—			
н89О	—	—	—	345 397,68	1 201 370,68	—			
н90О	—	—	—	345 392,81	1 201 370,44	—			
н91О	—	—	—	345 392,98	1 201 368,25	—			
н92О	—	—	—	345 389,35	1 201 368,06	—			
н93О	—	—	—	345 389,72	1 201 361,38	—			
н86О	—	—	—	345 403,01	1 201 362,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:63 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:65 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	345 400,83	1 201 383,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н99О	—	—	—	345 400,24	1 201 395,49	—		
н100О	—	—	—	345 393,44	1 201 395,16	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:34 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	345 399,62	1 201 410,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	345 399,22	1 201 415,76	—		
н7О	—	—	—	345 389,21	1 201 415,05	—		
н8О	—	—	—	345 389,63	1 201 409,48	—		
н5О	—	—	—	345 399,62	1 201 410,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 40		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:64 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	345 397,76	1 201 437,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	345 396,99	1 201 448,46	—		
н96О	—	—	—	345 387,00	1 201 447,77	—		
н97О	—	—	—	345 387,75	1 201 436,74	—		
н94О	—	—	—	345 397,76	1 201 437,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:06:130618:64 :	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:06:130618:35 :	
--	--

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	345 393,79	1 201 488,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	345 393,50	1 201 492,85	—		
н11О	—	—	—	345 393,11	1 201 499,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	345 392,94	1 201 502,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13О	—	—	—	345 392,66	1 201 505,20	—		
н14О	—	—	—	345 386,91	1 201 504,77	—		
н15О	—	—	—	345 385,09	1 201 504,68	—		
н16О	—	—	—	345 385,37	1 201 501,31	—		
н17О	—	—	—	345 387,13	1 201 501,35	—		
н18О	—	—	—	345 387,72	1 201 493,05	—		
н19О	—	—	—	345 385,19	1 201 492,78	—		
н20О	—	—	—	345 385,69	1 201 487,93	—		
н21О	—	—	—	345 388,04	1 201 488,16	—		
н9О	—	—	—	345 393,79	1 201 488,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130618:35	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130618:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130618		



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 46		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:67 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	345 349,69	1 201 548,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	345 348,32	1 201 558,70	—		
н108О	—	—	—	345 341,27	1 201 557,92	—		
н109О	—	—	—	345 342,63	1 201 547,59	—		
н106О	—	—	—	345 349,69	1 201 548,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:67 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Розы Люксембург ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:66 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	345 324,16	1 201 545,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н103О	—	—	—	345 322,70	1 201 555,80	—		
н104О	—	—	—	345 315,64	1 201 554,82	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:33 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	345 293,56	1 201 546,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	345 293,15	1 201 551,84	—		
н3О	—	—	—	345 281,41	1 201 551,02	—		
н4О	—	—	—	345 281,89	1 201 545,09	—		
н1О	—	—	—	345 293,56	1 201 546,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Розы Люксембург ул, д 11/43		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:58 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	345 291,70	1 201 489,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н59О	—	—	—	345 291,25	1 201 498,59	—		
н60О	—	—	—	345 285,05	1 201 498,28	—		
н61О	—	—	—	345 285,50	1 201 489,27	—		
н58О	—	—	—	345 291,70	1 201 489,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:58 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:36 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	345 302,17	1 201 458,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23О	—	—	—	345 301,05	1 201 474,75	—		
н24О	—	—	—	345 286,70	1 201 473,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	345 288,12	1 201 457,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	345 302,17	1 201 458,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:57 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	345 296,61	1 201 434,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	345 295,98	1 201 446,72	—		
н56О	—	—	—	345 288,68	1 201 446,34	—		
н57О	—	—	—	345 289,31	1 201 434,32	—		
н54О	—	—	—	345 296,61	1 201 434,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 37			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:56 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50O	—	—	—	345 297,88	1 201 408,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н51O	—	—	—	345 297,41	1 201 416,58	—		
н52O	—	—	—	345 290,47	1 201 416,17	—		
н53O	—	—	—	345 290,94	1 201 408,10	—		
н50O	—	—	—	345 297,88	1 201 408,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:56 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:55 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	345 298,65	1 201 388,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н47О	—	—	—	345 298,19	1 201 398,54	—		
н48О	—	—	—	345 291,46	1 201 398,23	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:53 :

Система координат							СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н35О	—	—	—	345 307,88	1 201 344,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$				
н36О	—	—	—	345 307,46	1 201 348,62	—						
н37О	—	—	—	345 310,49	1 201 348,87	—						
н38О	—	—	—	345 309,07	1 201 354,79	—						
н39О	—	—	—	345 306,77	1 201 354,56	—						
н40О	—	—	—	345 303,95	1 201 354,27	—						
н41О	—	—	—	345 303,62	1 201 357,46	—						
н42О	—	—	—	345 297,61	1 201 356,87	—						
н43О	—	—	—	345 297,91	1 201 353,56	—						
н44О	—	—	—	345 297,55	1 201 353,50	—						
н45О	—	—	—	345 298,66	1 201 343,82	—						
н35О	—	—	—	345 307,88	1 201 344,88	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:53 :

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

1	2					3																								
1.	Вид объекта недвижимости					Здание																								
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—																								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130618:23																								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130618																								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 29																								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—																								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—																								
6.	Иные сведения					—																								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										40:06:130618:53					:															
1.	—																													
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером																40:06:130618:52					:									
Система координат																СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона №					1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м																				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м																								
	X	Y	R	X	Y	R																								
1	2	3	4	5	6	7	8			9																				
н31О	—	—	—	345 308,04	1 201 319,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$																				
н32О	—	—	—	345 307,49	1 201 330,28	—																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	345 297,71	1 201 329,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	345 298,26	1 201 318,71	—		
н31О	—	—	—	345 308,04	1 201 319,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 27А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:59 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	345 312,13	1 201 288,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	345 311,80	1 201 295,66	—		
н64О	—	—	—	345 299,89	1 201 295,28	—		
н65О	—	—	—	345 300,29	1 201 288,22	—		
н62О	—	—	—	345 312,13	1 201 288,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, д. 16/27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:60 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	345 345,93	1 201 291,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	345 345,69	1 201 294,45	—		
н68О	—	—	—	345 347,52	1 201 294,57	—		
н69О	—	—	—	345 347,12	1 201 298,98	—		
н70О	—	—	—	345 341,38	1 201 298,82	—		
н71О	—	—	—	345 341,56	1 201 296,98	—		
н72О	—	—	—	345 335,91	1 201 296,57	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						40:06:130618:61		:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	345 379,48	1 201 293,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н75О	—	—	—	345 379,03	1 201 300,33	—		
н76О	—	—	—	345 378,63	1 201 305,93	—		
н77О	—	—	—	345 371,44	1 201 305,58	—		
н78О	—	—	—	345 371,68	1 201 299,96	—		
н79О	—	—	—	345 368,16	1 201 299,72	—		
н80О	—	—	—	345 365,52	1 201 299,55	—		
н81О	—	—	—	345 365,33	1 201 302,61	—		
н82О	—	—	—	345 357,39	1 201 302,11	—		
н83О	—	—	—	345 357,63	1 201 298,99	—		
н84О	—	—	—	345 358,04	1 201 291,98	—		
н85О	—	—	—	345 368,60	1 201 292,66	—		
н74О	—	—	—	345 379,48	1 201 293,38	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:06:130618:61 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130208:12, 40:06:130618:101			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130618			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, д. 20			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:06:130618:61 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:06:130618:37 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	—	—	—	345 395,32	1 201 470,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	345 394,96	1 201 475,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	345 394,70	1 201 478,12	—		
н29О	—	—	—	345 386,54	1 201 477,47	—		
н30О	—	—	—	345 387,20	1 201 469,48	—		
н26О	—	—	—	345 395,32	1 201 470,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130618:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130710:34 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	—	—	—	345 390,75	1 201 535,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н111О	—	—	—	345 389,87	1 201 545,61	—		
н112О	—	—	—	345 381,34	1 201 545,15	—		
н113О	—	—	—	345 381,93	1 201 534,68	—		
н110О	—	—	—	345 390,75	1 201 535,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130710:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130618

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский район, Жиздра город, Кирова улица, дом 48/17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:06:130710:34 <b>:</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								