

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:130619

(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	8 августа 2023 г.	КУВИ-001/2023-180401329	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130619 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 40:06:130619:21, 40:06:130619:26, 40:06:130619:35. 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>При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:130619:33, 40:06:130619:5, 40:06:130619:10, 40:06:130619:31, 40:06:130619:15, 40:06:130619:20 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>Земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:130619:10, 40:06:130619:38, включены в карта-план в связи с приведением погрешности определения координат характерных точек границ участков в соответствие с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.</p> <p>В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130619:37, 40:06:130619:36, добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.</p> <p>Координаты земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:19, 40:06:130619:24, 40:06:130619:3 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную, в границы изменения не вносились, в участках уточненная площадь отличается от фактической.</p> <p>Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130619:113, 40:06:130619:115, 40:06:130619:29, 40:06:130619:17, 40:06:130619:25, 40:06:130619:39, 40:06:130619:40, 40:06:130619:41 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>Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:130619:63, 40:06:130619:87 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости.</p> <p>Объект недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:97 не просматривается на участке.</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства: 40:06:130609:76, 40:06:130615:23, 40:06:130619:68, 40:06:130619:69, 40:06:130619:70, 40:06:130619:47, 40:06:130619:71, 40:06:130619:65, 40:06:130619:64, 40:06:130619:43, 40:06:130619:44, 40:06:130619:42, 40:06:130619:46, 40:06:130619:61, 40:06:130619:60, 40:06:130619:59, 40:06:130619:58, 40:06:130622:45, 40:06:130618:38, 40:06:130619:45.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130619:65 формируется на двух земельных участках 40:06:130619:115 и 40:06:130619:29.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130619:60 формируется на двух земельных участках 40:06:130619:5 и 40:06:130619:33.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130619:59 формируется на двух земельных участках 40:06:130619:20 и 40:06:130619:31.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130619:58 формируется на двух земельных участках 40:06:130619:35 и 40:06:130619:15.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130622:45 формируется на двух земельных участках 40:06:130619:36 и 40:06:130619:37.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130619:45 формируется на двух земельных участках 40:06:130619:3 и 40:06:130619:40.</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:130619:88, 40:06:130619:67 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</p> <p>Объект капитального строительства 40:06:130619:114 является сооружением, в карта-плане не участвует.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130619:62 является дублем 40:06:130619:43 и будет снят с кадастрового учета.</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 40:06:130619:21 : Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	—	—	345 425,45	1 201 055,74	—	—	—
226	—	—	345 424,01	1 201 082,68			
227	—	—	345 407,17	1 201 081,25			
219	—	—	345 409,05	1 201 054,72			
218	—	—	345 425,45	1 201 055,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
218	226	26,98	—	согласовано			
226	227	16,90					
227	219	26,60					
219	218	16,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:21 :							
№ 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, Кирова ул, д 22			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				446 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(446,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				416,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для приусадебного использования		
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				40:06:130619:69		
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					40:06:130619:21 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130619:26 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	345 419,34	1 201 117,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	345 418,84	1 201 124,61			
н187У	—	—	345 420,87	1 201 124,85			
н188У	—	—	345 419,87	1 201 135,56			
н189У	—	—	345 417,72	1 201 135,36			
н190У	—	—	345 417,08	1 201 142,27			
н191У	—	—	345 373,07	1 201 136,03			
н192У	—	—	345 371,04	1 201 130,51			
н2У	—	—	345 368,28	1 201 127,98			
н1У	—	—	345 369,55	1 201 118,67			
н193У	—	—	345 370,37	1 201 118,67			
194	—	—	345 371,24	1 201 113,53	—	—	
н185У	—	—	345 419,34	1 201 117,96	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					40:06:130619:26	:
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		
н185У	н186У	6,67	—	согласовано		
н186У	н187У	2,04				
н187У	н188У	10,76				
н188У	н189У	2,16				
н189У	н190У	6,94				
н190У	н191У	44,45				

1	2	3	4	5
н191У	н192У	5,88	—	согласовано
н192У	н2У	3,74		
н2У	н1У	9,40		
н1У	н193У	0,82		
н193У	194	5,21		
194	н185У	48,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:26 :

№ 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, Кирова ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,147 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,147,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	40:06:130619:70
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 40:06:130619:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:35 :
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
111	—	—	345 373,90	1 201 058,47	—	—	—
112	—	—	345 372,76	1 201 077,25			
113	—	—	345 367,07	1 201 076,51			
114	—	—	345 345,57	1 201 074,47			
115	—	—	345 345,55	1 201 073,67			
116	—	—	345 339,00	1 201 073,83			
117	—	—	345 321,58	1 201 073,50			
118	—	—	345 315,68	1 201 073,05			
119	—	—	345 316,63	1 201 054,32			
120	—	—	345 324,31	1 201 054,61			
121	—	—	345 333,66	1 201 053,99			
111	—	—	345 373,90	1 201 058,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:35 :

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
111	112	18,81	—	согласовано
112	113	5,74		
113	114	21,60		
114	115	0,80		
115	116	6,55		

1	2	3	4	5
116	117	17,42	—	согласовано
117	118	5,92		
118	119	18,75		
119	120	7,69		
120	121	9,37		
121	111	40,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:35 :

№ 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, Красноармейская ул, д 17 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 ²	$1\,089 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,089,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	40:06:130619:58
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 40:06:130619:35 :	
1.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
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					40:06:130619:19		
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	45 426,55	26 032,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
213	45 375,55	26 028,92	—	—	—	—	
230	45 376,35	26 018,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
231	45 376,52	26 016,29	—	—			
232	45 405,20	26 018,43	—	—			
233	45 405,43	26 016,62	—	—			
234	45 409,24	26 017,15	—	—			
235	45 411,22	26 017,55	—	—			
236	45 411,90	26 013,36	—	—			
237	45 421,10	26 014,04	—	—			
238	45 428,12	26 014,57	—	—			
239	45 427,64	26 020,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	45 427,47	26 022,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
241	—	—	345 428,81	1 201 016,01	—	—	
242	—	—	345 421,79	1 201 015,48			
243	—	—	345 412,59	1 201 014,80			
244	—	—	345 411,91	1 201 018,99			
245	—	—	345 409,93	1 201 018,59			
246	—	—	345 406,12	1 201 018,06			
247	—	—	345 405,89	1 201 019,87			
91	—	—	345 377,21	1 201 017,73			
90	—	—	345 377,95	1 201 009,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
248	—	—	345 379,22	1 201 004,61	—	—	
249	—	—	345 393,55	1 201 005,57			
250	—	—	345 397,42	1 201 003,01			
251	—	—	345 429,66	1 201 005,41			
229	45 426,55	26 032,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

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

40:06:130619:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	7,04	—	согласовано
242	243	9,23		
243	244	4,24		
244	245	2,02		
245	246	3,85		
246	247	1,82		
247	91	28,76		
91	90	8,71		
90	248	4,62		
248	249	14,36		
249	250	4,64		
250	251	32,33		

1	2	3	4	5
251	241	10,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:130619:19	
№ 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 18, кв квартира 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		677 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(677,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		625,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		52	
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			40:06:130619:19	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130619:24		
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
209	45 424,79	26 054,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
210	45 400,21	26 052,78	—	—			
211	45 373,65	26 050,67	—	—			
212	45 374,72	26 036,30	—	—			
213	45 375,55	26 028,92	—	—	—	—	
214	45 401,89	26 030,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
215	45 426,55	26 032,70	—	—			
216	45 425,96	26 037,06	—	—			
217	45 425,53	26 043,08	—	—			
218	—	—	345 425,45	1 201 055,74	—	—	
219	—	—	345 409,05	1 201 054,72			
220	—	—	345 400,87	1 201 054,19			
221	—	—	345 374,31	1 201 052,08			
104	—	—	345 375,38	1 201 037,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	345 376,24	1 201 030,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
222	—	—	345 402,58	1 201 032,32	—		
223	—	—	345 427,24	1 201 034,16			
224	—	—	345 426,62	1 201 038,47			
225	—	—	345 426,19	1 201 044,49			
209	45 424,79	26 054,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:24 :

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
218	219	16,43	—	согласовано
219	220	8,20		
220	221	26,64		
221	104	14,41		
104	103	7,38		
103	222	26,41		
222	223	24,73		
223	224	4,35		
224	225	6,04		
225	218	11,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:24 :

№ 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 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,117 \pm 12,00$

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*√(1 117,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 120,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				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					40:06:130619:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130619:10 :		
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
226	345 424,01	1 201 082,68	345 424,01	1 201 082,68	—	—	—
259	345 423,92	1 201 083,68	345 423,92	1 201 083,68			
260	345 423,26	1 201 091,58	345 423,26	1 201 091,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	345 425,45	1 201 091,76	345 425,45	1 201 091,76	—	—	—
262	345 424,74	1 201 101,21	345 424,74	1 201 101,21			
263	345 425,22	1 201 101,25	345 425,22	1 201 101,25			
264	345 424,93	1 201 105,19	345 424,93	1 201 105,19			
265	345 424,45	1 201 105,15	345 424,45	1 201 105,15			
266	345 424,21	1 201 108,44	345 424,21	1 201 108,44			
267	345 422,01	1 201 108,28	345 422,01	1 201 108,28			
268	345 421,30	1 201 118,13	345 421,30	1 201 118,13			
269	345 393,92	1 201 115,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
194	345 371,24	1 201 113,53	345 371,24	1 201 113,53	—	—	
147	—	—	345 369,57	1 201 099,81			
270	345 369,76	1 201 100,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
271	345 367,10	1 201 076,36	—	—			
112	—	—	345 372,76	1 201 077,25	—	—	
272	345 396,21	1 201 080,31	345 396,21	1 201 080,31			
227	—	—	345 407,17	1 201 081,25			
226	345 424,01	1 201 082,68	345 424,01	1 201 082,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:10 :

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
226	259	1,00	—	согласовано
259	260	7,93		
260	261	2,20		
261	262	9,48		
262	263	0,48		
263	264	3,95		
264	265	0,48		
265	266	3,30		
266	267	2,21		
267	268	9,88		

1	2	3	4	5
268	194	50,27	—	согласовано
194	147	13,82		
147	112	22,78		
112	272	23,65		
272	227	11,00		
227	226	16,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:10 **:**

№ 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 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 890 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 890,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под общественную 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

40:06:130619:10

:

1.

—

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

40:06:130619:38

:

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
70	345 319,31	1 201 202,37	345 319,31	1 201 202,37	—	—	—
71	345 323,79	1 201 202,66	345 323,79	1 201 202,66			
72	345 323,75	1 201 203,28	345 323,75	1 201 203,28			
73	345 335,04	1 201 209,54	345 335,04	1 201 209,54			
74	345 335,36	1 201 206,15	345 335,36	1 201 206,15			
75	345 336,20	1 201 197,32	345 336,20	1 201 197,32			
76	345 338,73	1 201 197,56	345 338,73	1 201 197,56			
77	345 339,89	1 201 200,05	345 339,89	1 201 200,05			
78	345 339,29	1 201 206,52	345 339,29	1 201 206,52			
79	345 340,07	1 201 206,89	345 340,07	1 201 206,89			
80	345 339,21	1 201 227,09	345 339,21	1 201 227,09			
81	345 317,79	1 201 225,90	345 317,79	1 201 225,90			
82	345 317,95	1 201 223,55	345 317,95	1 201 223,55			
83	345 318,81	1 201 210,89	345 318,81	1 201 210,89			
84	345 336,87	1 201 212,02	345 336,87	1 201 212,02			
85	345 323,67	1 201 204,52	345 323,67	1 201 204,52			
86	345 323,57	1 201 206,19	345 323,57	1 201 206,19			
87	345 319,09	1 201 205,90	345 319,09	1 201 205,90			
70	345 319,31	1 201 202,37	345 319,31	1 201 202,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:38 :

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
70	71	4,49	—	согласовано
71	72	0,62		
72	73	12,91		
73	74	3,41		
74	75	8,87		
75	76	2,54		
76	77	2,75		
77	78	6,50		
78	79	0,86		
79	80	20,22		
80	81	21,45		
81	82	2,36		
82	83	12,69		
83	84	18,10		
84	85	15,18		
85	86	1,67		
86	87	4,49		
87	70	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:38 :

№ 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 25/11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	409 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				409,00		
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 общественно-делового и гражданского 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					40:06:130619:38 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130619:5 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	345 369,55	1 201 118,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2У	—	—	345 368,28	1 201 127,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н3У	—	—	345 367,44	1 201 131,42				
н4У	—	—	345 349,15	1 201 129,66				
н5У	—	—	345 339,57	1 201 128,90				
н6У	—	—	345 334,16	1 201 128,47				
н7У	—	—	345 327,54	1 201 127,94				
н8У	—	—	345 321,15	1 201 127,94				
н9У	—	—	345 321,15	1 201 128,44				
10	345 317,79	1 201 128,26	345 317,79	1 201 128,26	—	—	Долговременный межевой знак	
11	345 311,40	1 201 127,91	—	—				
н12У	—	—	345 311,42	1 201 127,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
13	345 311,86	1 201 121,92	345 311,86	1 201 121,92	—	—	Долговременный межевой знак	
14	345 312,12	1 201 118,91	345 312,12	1 201 118,91				
6427	345 312,40	1 201 114,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		—
16	345 328,10	1 201 114,62	—	—		0,10		
17	345 328,13	1 201 117,04	—	—				
4662	345 336,83	1 201 117,32	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
4661	345 368,46	1 201 119,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	345 366,57	1 201 131,55	—	—			Долговременный межевой знак
21	345 335,43	1 201 128,90	—	—			
22	345 333,29	1 201 128,82	—	—			
23	345 327,29	1 201 128,92	—	—			
24	345 319,93	1 201 128,38	—	—	—	—	
н25У	—	—	345 312,18	1 201 118,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	345 312,75	1 201 118,26			
н27У	—	—	345 313,09	1 201 113,93			
н28У	—	—	345 328,82	1 201 114,42			
н29У	—	—	345 328,82	1 201 116,85			
н30У	—	—	345 367,35	1 201 118,28			
н1У	—	—	345 369,55	1 201 118,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130619:5
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9,40	—	согласовано
н2У	н3У	3,54		
н3У	н4У	18,37		
н4У	н5У	9,61		
н5У	н6У	5,43		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	6,64	—	согласовано
н7У	н8У	6,39		
н8У	н9У	0,50		
н9У	10	3,36		
10	н12У	6,40		
н12У	13	5,70		
13	14	3,02		
14	н25У	0,65		
н25У	н26У	0,57		
н26У	н27У	4,34		
н27У	н28У	15,74		
н28У	н29У	2,43		
н29У	н30У	38,56		
н30У	н1У	2,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 21, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$714 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		40:06:130619:5 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130619:31 :					
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
113	345 367,07	1 201 076,51	345 367,07	1 201 076,51	—	—	—
112	—	—	345 372,76	1 201 077,25			
146	345 367,59	1 201 080,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
147	—	—	345 369,57	1 201 099,81	—	—	
148	345 368,11	1 201 099,72	345 368,11	1 201 099,72			
149	345 332,29	1 201 097,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
150	345 328,95	1 201 097,20	345 328,95	1 201 097,20	—	—	
151	345 328,06	1 201 097,12	345 328,06	1 201 097,12			
152	345 326,15	1 201 096,95	345 326,15	1 201 096,95			
153	345 324,74	1 201 096,83	345 324,74	1 201 096,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	345 324,98	1 201 092,84	345 324,98	1 201 092,84	—	—	—
155	345 320,91	1 201 092,59	345 320,91	1 201 092,59			
156	345 314,53	1 201 092,20	345 314,53	1 201 092,20			
157	345 315,11	1 201 082,93	345 315,11	1 201 082,93			
118	345 315,68	1 201 073,05	345 315,68	1 201 073,05			
117	345 321,58	1 201 073,50	345 321,58	1 201 073,50			
116	345 339,00	1 201 073,83	345 339,00	1 201 073,83			
115	345 345,55	1 201 073,67	345 345,55	1 201 073,67			
114	345 345,57	1 201 074,47	345 345,57	1 201 074,47			
113	345 367,07	1 201 076,51	345 367,07	1 201 076,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130619:31
:

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
113	112	5,74	—	согласовано
112	147	22,78		
147	148	1,46		
148	150	39,24		
150	151	0,89		
151	152	1,92		
152	153	1,42		
153	154	4,00		
154	155	4,08		
155	156	6,39		
156	157	9,29		
157	118	9,90		
118	117	5,92		
117	116	17,42		
116	115	6,55		
115	114	0,80		
114	113	21,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130619:31
:

№ 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, Красноармейская ул, д 19 кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,280 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,280,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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		40:06:130619:31 :
1.	—	

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

40:06:130619:15

:

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
108	—	—	345 317,82	1 201 035,35	—	—	—
107	—	—	345 323,24	1 201 035,81			
106	—	—	345 323,47	1 201 033,40			
105	—	—	345 338,91	1 201 035,17			
104	—	—	345 375,38	1 201 037,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
221	—	—	345 374,31	1 201 052,08	—	—	
111	—	—	345 373,90	1 201 058,47			
121	—	—	345 333,66	1 201 053,99			
120	—	—	345 324,31	1 201 054,61			
119	—	—	345 316,63	1 201 054,32			
108	—	—	345 317,82	1 201 035,35			

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

40:06:130619:15

:

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
108	107	5,44	—	согласовано
107	106	2,42		
106	105	15,54		
105	104	36,56		
104	221	14,41		
221	111	6,40		
111	121	40,49		

1	2	3	4	5
121	120	9,37	—	согласовано
120	119	7,69		
119	108	19,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:15 :

№ 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 17, кв Квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 147 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 40:06:130619:15 :

1.	—
----	---

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

40:06:130619:37

:

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
88	345 320,71	1 201 002,83	345 320,71	1 201 002,83	—	—	Закрепление отсутствует
89	345 377,53	1 201 009,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
90	—	—	345 377,95	1 201 009,05		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
91	—	—	345 377,21	1 201 017,73	—	—	
4475/92	345 376,50	1 201 020,51	345 376,99	1 201 020,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
93	345 341,46	1 201 017,71	345 341,46	1 201 017,71	—	—	Закрепление отсутствует
94	345 341,25	1 201 019,61	345 341,25	1 201 019,61			
95	345 338,74	1 201 019,27	345 338,74	1 201 019,27			
96	345 334,62	1 201 019,06	345 334,62	1 201 019,06			
97	345 325,48	1 201 018,60	345 325,48	1 201 018,60			
98	345 319,36	1 201 018,22	345 319,36	1 201 018,22			
99	345 319,89	1 201 012,17	345 319,89	1 201 012,17			
100	345 320,12	1 201 009,14	345 320,12	1 201 009,14			
88	345 320,71	1 201 002,83	345 320,71	1 201 002,83			

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

40:06:130619:37

:

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
88	90	57,58	—	согласовано
90	91	8,71		
91	92	2,83		

1	2	3	4	5
92	93	35,64	—	согласовано
93	94	1,91		
94	95	2,53		
95	96	4,13		
96	97	9,15		
97	98	6,13		
98	99	6,07		
99	100	3,04		
100	88	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:37 :

№ 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 15, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$756 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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					40:06:130619:37		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130619:36		
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
4475/92	345 376,50	1 201 020,51	345 376,99	1 201 020,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
101	345 375,23	1 201 030,94	—	—		0,10	
102	345 374,73	1 201 038,06	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
103	—	—	345 376,24	1 201 030,38			
104	—	—	345 375,38	1 201 037,71			
105	345 338,91	1 201 035,17	345 338,91	1 201 035,17	—	—	Закрепление отсутствует
106	345 323,47	1 201 033,40	345 323,47	1 201 033,40			
107	345 323,24	1 201 035,81	345 323,24	1 201 035,81			
108	345 317,82	1 201 035,35	345 317,82	1 201 035,35			
109	345 318,16	1 201 031,86	345 318,16	1 201 031,86			
110	345 318,61	1 201 027,27	345 318,61	1 201 027,27			
98	345 319,36	1 201 018,22	345 319,36	1 201 018,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	345 325,48	1 201 018,60	345 325,48	1 201 018,60	—	—	Закрепление отсутствует
96	345 334,62	1 201 019,06	345 334,62	1 201 019,06			
95	345 338,74	1 201 019,27	345 338,74	1 201 019,27			
94	345 341,25	1 201 019,61	345 341,25	1 201 019,61			
93	345 341,46	1 201 017,71	345 341,46	1 201 017,71			
4475/92	345 376,50	1 201 020,51	345 376,99	1 201 020,55	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
40:06:130619:36
:

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
92	103	9,86	—	согласовано
103	104	7,38		
104	105	36,56		
105	106	15,54		
106	107	2,42		
107	108	5,44		
108	109	3,51		
109	110	4,61		
110	98	9,08		
98	97	6,13		
97	96	9,15		
96	95	4,13		
95	94	2,53		
94	93	1,91		
93	92	35,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130619:36
:

№ 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 15 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 ²	$970 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для малоэтажной многоквартирной жилой застройки
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		40:06:130619:36 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130619:3		:
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	
158	45 390,75	25 951,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
159	45 390,32	25 957,75	—	—				
160	45 389,11	25 967,09	—	—				
161	45 385,68	25 967,24	—	—				
162	45 385,63	25 968,72	—	—				
163	45 381,77	25 968,56	—	—				
164	45 381,12	25 972,89	—	—				
165	45 375,69	25 972,19	—	—				
166	45 375,30	25 974,16	—	—				
167	45 375,19	25 975,65	—	—				
168	45 362,17	25 974,37	—	—				
169	45 363,67	25 949,43	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
170	45 381,34	25 950,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
171	45 384,52	25 951,09	—	—			
49	—	—	345 391,47	1 200 952,90	—	—	Закрепление отсутствует
48	—	—	345 391,04	1 200 959,19			
47	—	—	345 389,82	1 200 968,60			
46	—	—	345 386,40	1 200 968,75			
45	—	—	345 386,33	1 200 970,67			
172	—	—	345 382,38	1 200 970,60			—
173	—	—	345 381,73	1 200 974,89			
174	—	—	345 376,28	1 200 974,19			
175	—	—	345 375,85	1 200 976,38			
176	—	—	345 375,72	1 200 978,82			
53	—	—	345 362,16	1 200 978,82			Закрепление отсутствует
52	—	—	345 363,94	1 200 951,14			
177	—	—	345 382,02	1 200 952,42			—
178	—	—	345 385,20	1 200 952,61			
158	45 390,75	25 951,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130619:3
:

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
49	48	6,30	—	согласовано
48	47	9,49		
47	46	3,42		
46	45	1,92		
45	172	3,95		
172	173	4,34		
173	174	5,49		
174	175	2,23		
175	176	2,44		
176	53	13,56		

1	2	3	4	5
53	52	27,74	—	согласовано
52	177	18,13		
177	178	3,19		
178	49	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130619:3 :

№ 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, Садовая ул, д 10, кв квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46
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 40:06:130619:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130619:20		:
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	
н193У	—	—	345 370,37	1 201 118,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н1У	—	—	345 369,55	1 201 118,67				
н30У	—	—	345 367,35	1 201 118,28				
н29У	—	—	345 328,82	1 201 116,85				
н28У	—	—	345 328,82	1 201 114,42				
н27У	—	—	345 313,09	1 201 113,93				
228	—	—	345 313,89	1 201 102,35	—	—		
156	—	—	345 314,53	1 201 092,20				
155	—	—	345 320,91	1 201 092,59				
154	—	—	345 324,98	1 201 092,84				
153	—	—	345 324,74	1 201 096,83				
151	—	—	345 328,06	1 201 097,12				
150	—	—	345 328,95	1 201 097,20				
148	—	—	345 368,11	1 201 099,72				
147	—	—	345 369,57	1 201 099,81				
194	—	—	345 371,24	1 201 113,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н193У	—	—	345 370,37	1 201 118,67				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130619:20		:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н193У	н1У	0,82	—	согласовано						
н1У	н30У	2,23								
н30У	н29У	38,56								
н29У	н28У	2,43								
н28У	н27У	15,74								
н27У	228	11,61								
228	156	10,17								
156	155	6,39								
155	154	4,08								
154	153	4,00								
153	151	3,33								
151	150	0,89								
150	148	39,24								
148	147	1,46								
147	194	13,82								
194	н193У	5,21								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							40:06:130619:20		:	
№ 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 19, кв квартира 2							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—							
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 104 ± 12,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 104,00) = 12							

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:130619:20 :

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	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	345 333,29	1 201 128,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
21	345 335,43	1 201 128,90	—	—			
20	345 366,57	1 201 131,55	—	—			
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			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	345 334,16	1 201 128,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	345 339,57	1 201 128,90			
н4У	—	—	345 349,15	1 201 129,66			
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			

1	2	3	4	5	6	7	8
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)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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.	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	870 ± 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), м²	860,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10	
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	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		40:06:130619:33	:
1.	—		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:76 :									
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	—	—	—	345 433,42	1 200 955,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	345 432,39	1 200 968,83	—			
н3О	—	—	—	345 430,48	1 200 968,71	—			
н4О	—	—	—	345 430,37	1 200 971,06	—			
н5О	—	—	—	345 423,29	1 200 970,75	—			
н6О	—	—	—	345 423,51	1 200 968,18	—			
н7О	—	—	—	345 424,41	1 200 955,25	—			
н1О	—	—	—	345 433,42	1 200 955,89	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:76 :									
№ 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				—				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130619:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130619				
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, Кирова ул, д 14/12				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						40:06:130609:76 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						40:06:130615:23 :				
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		
н8О	—	—	—	345 431,59	1 200 982,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н9О	—	—	—	345 430,77	1 200 995,24	—				
н10О	—	—	—	345 395,96	1 200 992,60	—				
н11О	—	—	—	345 396,76	1 200 979,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8О	—	—	—	345 431,59	1 200 982,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:130615:23 :		
№ 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					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130619				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:06:130615:23 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:130619:68 :		
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
н77О	—	—	—	345 426,62	1 201 038,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	345 426,19	1 201 044,49	—		
н79О	—	—	—	345 414,32	1 201 043,73	—		
н80О	—	—	—	345 414,71	1 201 037,70	—		
н77О	—	—	—	345 426,62	1 201 038,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:68 :

№ 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	40:06:130619:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:69 :

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
н81О	—	—	—	345 424,98	1 201 062,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	345 424,17	1 201 072,19	—		
н83О	—	—	—	345 417,63	1 201 071,65	—		
н84О	—	—	—	345 418,44	1 201 061,96	—		
н81О	—	—	—	345 424,98	1 201 062,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:69 :

№ 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	40:06:130619:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619

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					249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 22			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:69 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:70 :									
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	
н85О	—	—	—	345 418,81	1 201 124,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н86О	—	—	—	345 417,88	1 201 134,30	—			
н87О	—	—	—	345 405,79	1 201 133,34	—			
н88О	—	—	—	345 406,56	1 201 123,70	—			
н85О	—	—	—	345 418,81	1 201 124,76	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:70 :									
№ 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	40:06:130619:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 26
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 40:06:130619:70 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:47 :	
--	--

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
н42О	—	—	—	345 419,03	1 201 148,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н43О	—	—	—	345 418,36	1 201 161,44	—		
н44О	—	—	—	345 378,55	1 201 159,88	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						40:06:130619:71		:
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
н89О	—	—	—	345 415,96	1 201 183,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	345 415,82	1 201 184,91	—		
н91О	—	—	—	345 417,47	1 201 185,02	—		
н92О	—	—	—	345 417,31	1 201 187,00	—		
н93О	—	—	—	345 415,76	1 201 186,90	—		
н94О	—	—	—	345 415,16	1 201 196,83	—		
н95О	—	—	—	345 414,94	1 201 196,84	—		
н96О	—	—	—	345 409,35	1 201 196,48	—		
н97О	—	—	—	345 409,54	1 201 194,21	—		
н98О	—	—	—	345 407,69	1 201 194,09	—		
н99О	—	—	—	345 408,11	1 201 188,44	—		
н100О	—	—	—	345 409,89	1 201 188,50	—		
н101О	—	—	—	345 410,34	1 201 183,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	345 415,96	1 201 183,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:130619:71:
№ 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					40:06:130619:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130619		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская область, р-н Жиздринский, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 30		
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								40:06:130619:71:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:130619:65:
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
н72О	—	—	—	345 405,31	1 201 218,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н73О	—	—	—	345 404,20	1 201 229,37	—		
н74О	—	—	—	345 394,55	1 201 228,57	—		
н75О	—	—	—	345 383,95	1 201 227,69	—		
н76О	—	—	—	345 385,15	1 201 215,96	—		
н72О	—	—	—	345 405,31	1 201 218,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:65 :

№ 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	40:06:130619:115, 40:06:130619:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, д. 15/32
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 40:06:130619:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:64 :

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
н68О	—	—	—	345 368,63	1 201 213,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	345 368,29	1 201 222,47	—		
н70О	—	—	—	345 351,08	1 201 221,83	—		
н71О	—	—	—	345 351,42	1 201 212,74	—		
н68О	—	—	—	345 368,63	1 201 213,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:64 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, д. 13			
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 40:06:130619:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:44 :								
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
н30O	—	—	—	345 337,56	1 201 212,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31O	—	—	—	345 336,64	1 201 224,66	—		
н27O	—	—	—	345 317,95	1 201 223,55	—		
н26O	—	—	—	345 318,78	1 201 211,38	—		
н30O	—	—	—	345 337,56	1 201 212,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:44 :								
№ 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	40:06:130619:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
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 25/11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:42 :

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
н19О	—	—	—	345 318,91	1 201 207,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20О	—	—	—	345 318,80	1 201 211,07	—		
н21О	—	—	—	345 315,36	1 201 210,96	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130619:43		:
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	
н23О	—	—	—	345 314,98	1 201 179,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н24О	—	—	—	345 313,36	1 201 198,52	—			
н25О	—	—	—	345 315,87	1 201 198,64	—			
н22О	—	—	—	345 315,50	1 201 207,67	—			
н21О	—	—	—	345 315,36	1 201 210,96	—			
н20О	—	—	—	345 318,80	1 201 211,07	—			
н26О	—	—	—	345 318,78	1 201 211,38	—			
н27О	—	—	—	345 317,95	1 201 223,55	—			
н28О	—	—	—	345 305,08	1 201 222,72	—			
н29О	—	—	—	345 308,10	1 201 178,57	—			
н23О	—	—	—	345 314,98	1 201 179,08	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130619:43		:
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 25/11
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 40:06:130619:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:46 :

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
н38О	—	—	—	345 337,92	1 201 184,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н39О	—	—	—	345 336,34	1 201 206,00	—		
н40О	—	—	—	345 329,28	1 201 205,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	345 330,87	1 201 183,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	345 337,92	1 201 184,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:46 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
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, Красноармейская ул, д 25/11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:61:

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
н64О	—	—	—	345 320,00	1 201 158,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	345 319,41	1 201 168,15	—		
н66О	—	—	—	345 309,05	1 201 167,60	—		
н67О	—	—	—	345 309,58	1 201 157,73	—		
н64О	—	—	—	345 320,00	1 201 158,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:61:

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 23		
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 40:06:130619:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:60 :								
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
н55О	—	—	—	345 310,97	1 201 137,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н56О	—	—	—	345 311,40	1 201 127,91	—		
н57О	—	—	—	345 311,86	1 201 121,92	—		
н58О	—	—	—	345 312,12	1 201 118,91	—		
н59О	—	—	—	345 319,19	1 201 119,28	—		
н60О	—	—	—	345 321,43	1 201 119,31	—		
н61О	—	—	—	345 320,80	1 201 127,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	345 318,60	1 201 127,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	345 317,81	1 201 137,56	—		
н55О	—	—	—	345 310,97	1 201 137,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:60 :

№ 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	40:06:130619:5, 40:06:130619:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 21
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 40:06:130619:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:59 :

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
н50O	—	—	—	345 313,89	1 201 102,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н51O	—	—	—	345 314,53	1 201 092,20	—		
н52O	—	—	—	345 315,11	1 201 082,93	—		
н53O	—	—	—	345 321,85	1 201 083,36	—		
н54O	—	—	—	345 320,53	1 201 102,74	—		
н50O	—	—	—	345 313,89	1 201 102,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:59 :

№ 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	40:06:130619:20, 40:06:130619:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 19		
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 40:06:130619:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:58 :								
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
н46О	—	—	—	345 324,51	1 201 047,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н47О	—	—	—	345 323,42	1 201 065,21	—		
н48О	—	—	—	345 316,43	1 201 064,88	—		
н49О	—	—	—	345 317,58	1 201 047,26	—		
н46О	—	—	—	345 324,51	1 201 047,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:58 :								
№ 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	40:06:130619:35, 40:06:130619:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:58:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:38:

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
n12O	—	—	—	345 352,16	1 200 950,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n13O	—	—	—	345 351,41	1 200 961,53	—		
n14O	—	—	—	345 335,92	1 200 960,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	—	—	—	345 334,91	1 200 977,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16О	—	—	—	345 323,72	1 200 976,99	—		
н17О	—	—	—	345 325,07	1 200 952,68	—		
н18О	—	—	—	345 329,04	1 200 949,56	—		
н12О	—	—	—	345 352,16	1 200 950,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
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, Красноармейская ул, д 13/8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:45:

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	345 397,02	1 200 959,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н33О	—	—	—	345 381,68	1 200 958,98	—		
н34О	—	—	—	345 382,02	1 200 952,42	—		
н35О	—	—	—	345 385,20	1 200 952,61	—		
н36О	—	—	—	345 391,47	1 200 952,90	—		
н37О	—	—	—	345 397,51	1 200 953,29	—		
н32О	—	—	—	345 397,02	1 200 959,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130619:45:

№ 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	40:06:130619:40, 40:06:130619:3

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130619		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Садовая, д. 10		
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 40:06:130619:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130622:45 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	—	—	—	345 327,12	1 201 009,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н111О	—	—	—	345 325,89	1 201 027,62	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н113О	—	—	—	345 318,61	1 201 027,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114О	—	—	—	345 319,36	1 201 018,22	—		
н115О	—	—	—	345 319,89	1 201 012,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	345 320,12	1 201 009,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	345 327,12	1 201 009,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130622:45 :

№ 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	40:06:130619:37, 40:06:130619:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130619
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский район, Жиздра город, Красноармейская улица, дом 15
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 40:06:130622:45 :

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.								