

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:130617

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1054002022348

идентификационный номер налогоплательщика: 4006003189

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8 4842 22-35-91

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	12 сентября 2023 г.	КУВИ-001/2023-208253656	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130617 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:130617:24, 40:06:130617:66, 40:06:130617:29, 40:06:130617:5, 40:06:130617:9, 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.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:130617:8, 40:06:130617:209 включены в карта-план в связи с приведением погрешности определения координат характерных точек границ участков в соответствии с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.

В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130617:208, 40:06:130617:23, 40:06:130617:19, 40:06:130617:205, 40:06:130617:20, 40:06:130617:15, 40:06:130617:32 добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.

Координаты земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130617:7, 40:06:130617:30 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную. Обращаю внимание на то что в границы земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:7 изменения не вносились, уточненная площадь не соответствует фактической.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:130617:205, 40:06:130617:209 образовались путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена ошибка. Из выше перечисленного следует, что реестровая ошибка в местоположении границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус «Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В связи с этим вносятся изменения в земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:130617:205, 40:06:130617:209.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130617:187, 40:06:130617:210, 40:06:130617:21, 40:06:130617:22, 40:06:130617:25, 40:06:130617:31, 40:06:130617:32 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.

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

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

В карта-план территории кадастрового квартала 40:06:130617 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:130617:73 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:130617. Данный объект уточнен в рамках карта-плана подготовленного для кадастрового квартала 40:06:130615.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:130617:46 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости, на данный объект будет подготовлен акт обследования для снятия с кадастрового учета.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства: 40:06:130616:34, 40:06:130617:47, 40:06:130617:48, 40:06:130617:40, 40:06:130617:41, 40:06:130617:42, 40:06:130617:45, 40:06:130617:44, 40:06:130617:43, 40:06:130617:39, 40:06:130617:36, 40:06:130617:34, 40:06:130617:37, 40:06:130617:64, 40:06:130617:38.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130617:44 формируется на двух земельных участках 40:06:130617:29 и 40:06:130617:5.

В объектах капитального строительства 40:06:130617:74, 40:06:130617:72, 40:06:130617:206, 40:06:130617:33, 40:06:130617:76 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.

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 —		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного 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	
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 _____:		
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					40:06:130617:208		
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
181	345 515,37	1 201 303,32	345 515,37	1 201 303,32	—	—	—
182	345 513,95	1 201 327,37	345 513,95	1 201 327,37			
183	345 511,64	1 201 366,44	345 511,64	1 201 366,44			
184	345 532,78	1 201 368,07	345 532,78	1 201 368,07			
185	345 532,36	1 201 377,03	345 532,36	1 201 377,03			
186	345 511,12	1 201 375,40	345 511,12	1 201 375,40			
25	345 510,53	1 201 385,42	345 510,53	1 201 385,42			
24	345 479,00	1 201 383,83	345 479,00	1 201 383,83			Временный межевой знак
187	345 479,32	1 201 379,69	345 479,32	1 201 379,69			
188	345 477,19	1 201 379,64	345 477,19	1 201 379,64			
189	—	—	345 477,23	1 201 378,70			Закрепление отсутствует
78	345 478,10	1 201 356,72	345 478,10	1 201 356,72			
77	345 478,52	1 201 346,17	345 478,52	1 201 346,17			
76	345 474,60	1 201 346,02	345 474,60	1 201 346,02			
75	345 477,98	1 201 299,89	345 477,98	1 201 299,89			
181	345 515,37	1 201 303,32	345 515,37	1 201 303,32			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:208		
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		
181	182	24,09	—		согласовано		
182	183	39,14					

1	2	3	4	5
183	184	21,20	—	согласовано
184	185	8,97		
185	186	21,30		
186	25	10,04		
25	24	31,57		
24	187	4,15		
187	188	2,13		
188	189	0,94		
189	78	22,00		
78	77	10,56		
77	76	3,92		
76	75	46,25		
75	181	37,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,176 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,176,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 176,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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				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					40:06:130617:208		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:7		
Система координат					Зона №		
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
11	45 527,37	26 413,10	—	—	—	—	—
12	45 476,72	26 408,90	—	—			
13	45 478,33	26 382,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
14	45 529,27	26 384,96	—	—			
15	45 529,27	26 387,28	—	—			
16	45 528,47	26 397,44	—	—			
17	45 530,51	26 397,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	45 530,30	26 400,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
19	45 528,29	26 399,87	—	—			
20	45 528,27	26 400,23	—	—			
21	—	—	345 528,13	1 201 414,48	—	—	Временный межевой знак
22	—	—	345 503,69	1 201 412,29			
23	—	—	345 477,39	1 201 410,31			
24	—	—	345 479,00	1 201 383,83			—
25	—	—	345 510,53	1 201 385,42			
26	—	—	345 530,03	1 201 386,34			
27	—	—	345 530,03	1 201 388,66			
28	—	—	345 529,23	1 201 398,82			
29	—	—	345 531,27	1 201 399,10			
30	—	—	345 531,06	1 201 401,40			
31	—	—	345 529,05	1 201 401,25			
32	—	—	345 529,03	1 201 401,61			
11	45 527,37	26 413,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130617:7		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
21	22	24,54	—	согласовано				
22	23	26,37						
23	24	26,53						
24	25	31,57						
25	26	19,52						
26	27	2,32						
27	28	10,19						
28	29	2,06						
29	30	2,31						
30	31	2,02						
31	32	0,36						

1	2	3	4	5
32	21	12,90	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:130617:7	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 396 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 396,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 380,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
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			40:06:130617:7	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130617:24	
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
	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
137	45 525,33	26 438,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
138	45 473,79	26 435,60	—	—			
12	45 476,72	26 408,90	—	—	—	—	
139	45 502,93	26 410,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
11	45 527,37	26 413,10	—	—	—	—	
140	45 527,04	26 415,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
141	45 526,48	26 422,95	—	—			
142	45 526,21	26 425,87	—	—			
129	—	—	345 526,10	1 201 440,27	—	—	Временный межевой знак
136	—	—	345 474,48	1 201 437,04			
143	—	—	345 475,47	1 201 427,83			—
144	—	—	345 476,43	1 201 419,21			
23	—	—	345 477,39	1 201 410,31			
22	—	—	345 503,69	1 201 412,29			
21	—	—	345 528,13	1 201 414,48			
145	—	—	345 527,80	1 201 417,36			
146	—	—	345 527,24	1 201 424,33			
147	—	—	345 526,97	1 201 427,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	45 525,33	26 438,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:24 :		
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			
129	136	51,72	—	согласовано			
136	143	9,26					
143	144	8,67					
144	23	8,95					
23	22	26,37					
22	21	24,54					
21	145	2,90					
145	146	6,99					
146	147	2,93					
147	129	13,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:24 :		
№ 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, Володарского ул, д 34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 355 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 355,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 350,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:130617:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:8 :

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
5	—	—	345 520,29	1 201 523,23	—	—	—
н6У	—	—	345 494,29	1 201 521,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	345 479,23	1 201 519,80			
8	—	—	345 474,23	1 201 519,40	—	—	
н9У	—	—	345 475,77	1 201 491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	345 522,65	1 201 494,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5	—	—	345 520,29	1 201 523,23	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:8			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
5	н6У	26,09	—	согласовано				
н6У	н7У	15,11						
н7У	8	5,02						
8	н9У	28,11						
н9У	н10У	47,01						
н10У	5	28,52						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:8			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 40				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 320 ± 13,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 320,00) = 13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 200,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			120				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—				

1	2				3		
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					40:06:130617:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:30 :		
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
101	45 489,03	26 573,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
102	45 488,61	26 572,51	—	—			
103	45 488,98	26 569,81	—	—			
104	45 489,28	26 560,58	—	—			
105	45 489,69	26 556,86	—	—			
106	45 492,78	26 528,38	—	—			
107	45 518,89	26 531,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	45 517,06	26 557,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
109	45 516,22	26 566,53	—	—			
110	45 515,77	26 567,08	—	—			
111	45 514,97	26 575,37	—	—			
112	45 510,55	26 574,84	—	—			
н113У	—	—	345 516,89	1 201 568,03		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н114У	—	—	345 516,44	1 201 568,58			
н115У	—	—	345 515,64	1 201 576,87			
н116У	—	—	345 511,22	1 201 576,34			
117	—	—	345 489,28	1 201 574,01			
н118У	—	—	345 493,86	1 201 524,94			—
н119У	—	—	345 520,31	1 201 527,58			
101	45 489,03	26 573,48	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130617:30
:

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
н113У	н114У	0,71	—	согласовано
н114У	н115У	8,33		
н115У	н116У	4,45		
н116У	117	22,06		
117	н118У	49,28		

1	2	3	4	5
н118У	н119У	26,58	—	согласовано
н119У	н113У	40,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Р.Люксембург ул, д 23/42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 319 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	119
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 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 40:06:130617:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130617:5		:
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	
48	45 462,25	26 570,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
49	45 463,57	26 559,99	—	—				
50	45 463,00	26 559,41	—	—				
51	45 464,75	26 540,08	—	—				
52	45 465,76	26 526,47	—	—				
53	45 479,44	26 527,00	—	—				
54	45 475,96	26 562,81	—	—				
55	45 475,75	26 564,68	—	—				
56	45 477,75	26 564,86	—	—				
57	45 477,18	26 571,40	—	—				
58	45 470,90	26 570,87	—	—				
59	45 468,69	26 570,77	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8		
60	45 464,95	26 571,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
н7У	—	—	345 479,23	1 201 519,80		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н61У	—	—	345 476,17	1 201 558,94					
н62У	—	—	345 476,71	1 201 563,00					
63	—	—	345 476,44	1 201 566,12	—	—	Долговременный межевой знак		
64	—	—	345 478,43	1 201 566,29					
65	—	—	345 477,86	1 201 572,83					
66	—	—	345 471,66	1 201 572,25			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
67	—	—	345 469,45	1 201 572,15					
н68У	—	—	345 463,21	1 201 571,29	—	—	Долговременный межевой знак		
69	—	—	345 463,53	1 201 568,00					
70	—	—	345 464,33	1 201 561,37			Долговременный межевой знак		
71	—	—	345 463,76	1 201 560,79					
72	—	—	345 465,43	1 201 541,52				—	
73	—	—	345 466,50	1 201 526,53					
74	—	—	345 467,01	1 201 519,16					
8	—	—	345 474,23	1 201 519,40			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
48	45 462,25	26 570,92	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:5 :

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
н7У	н61У	39,26	—	согласовано
н61У	н62У	4,10		

1	2	3	4	5
н62У	63	3,13	—	согласовано
63	64	2,00		
64	65	6,56		
65	66	6,23		
66	67	2,21		
67	н68У	6,30		
н68У	69	3,31		
69	70	6,68		
70	71	0,81		
71	72	19,34		
72	73	15,03		
73	74	7,39		
74	8	7,22		
8	н7У	5,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:5 :

№ 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, Розы Люксембург ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
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					40:06:130617:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:9 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	345 410,58	1 201 566,41	—	—	—
2	—	—	345 412,96	1 201 537,91			Долговременный межевой знак
нЗУ	—	—	345 457,66	1 201 541,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	345 454,56	1 201 571,62			
1	—	—	345 410,58	1 201 566,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:9 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	28,60	—	согласовано
2	н3У	44,81		
н3У	н4У	30,67		
н4У	1	44,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:9 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Р.Люксембург ул, д 19/45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,320 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 40:06:130617:9 **:**

1.	—
----	---

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

40:06:130617:23

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	345 467,12	1 201 518,60	345 467,12	1 201 518,60	—	—	Долговременный межевой знак
74	345 467,01	1 201 519,16	345 467,01	1 201 519,16			Долговременный межевой знак
73	—	—	345 466,50	1 201 526,53			
72	345 465,43	1 201 541,52	345 465,43	1 201 541,52			
2	345 412,96	1 201 537,91	345 412,96	1 201 537,91			
149	345 413,17	1 201 535,48	345 413,17	1 201 535,48			
150	345 413,83	1 201 523,17	345 413,83	1 201 523,17			
151	345 414,40	1 201 513,92	345 414,40	1 201 513,92			
148	345 467,12	1 201 518,60	345 467,12	1 201 518,60			

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

40:06:130617:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	74	0,57	—	согласовано
74	73	7,39		
73	72	15,03		

1	2	3	4	5
72	2	52,59	—	согласовано
2	149	2,44		
149	150	12,33		
150	151	9,27		
151	148	52,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:23 :

№ 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 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,239 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,239,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 239,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	индивидуальное жилищное строительство
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 40:06:130617:23 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130617:19		:
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	
154	345 417,44	1 201 456,94	345 417,44	1 201 456,94	—	—	Временный межевой знак	
153	345 433,64	1 201 457,98	345 433,64	1 201 457,98				
152	345 433,73	1 201 458,19	345 433,73	1 201 458,19				
134	345 471,88	1 201 461,10	345 471,88	1 201 461,10				
7090	345 471,09	1 201 491,34	—	—				
н46У	—	—	345 471,86	1 201 461,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,09^2)} = 0,09$	—	
н45У	—	—	345 471,53	1 201 491,01				
172	345 469,08	1 201 491,27	345 469,08	1 201 491,27	—	—	Временный межевой знак	
178	345 431,26	1 201 487,32	345 431,26	1 201 487,32				
177	345 431,03	1 201 487,34	345 431,03	1 201 487,34				
176	345 422,75	1 201 486,45	345 422,75	1 201 486,45			—	
175	—	—	345 415,32	1 201 485,82				
208	345 414,10	1 201 485,72	345 414,10	1 201 485,72			Временный межевой знак	
209	345 414,42	1 201 482,32	345 414,42	1 201 482,32				
210	345 414,74	1 201 482,25	345 414,74	1 201 482,25				
211	345 414,97	1 201 480,51	345 414,97	1 201 480,51				
212	345 415,58	1 201 474,85	345 415,58	1 201 474,85				
154	345 417,44	1 201 456,94	345 417,44	1 201 456,94				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130617:19		:
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		
154	153	16,23	—	согласовано		
153	152	0,23				
152	134	38,26				
134	н46У	0,70				
н46У	н45У	29,21				
н45У	172	2,46				
172	178	38,03				
178	177	0,23				
177	176	8,33				
176	175	7,46				
175	208	1,22				
208	209	3,42				
209	210	0,33				
210	211	1,76				
211	212	5,69				
212	154	18,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 39			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 658 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 658,00) = 14			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 40:06:130617:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:205 :

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
23	345 477,39	1 201 410,31	345 477,39	1 201 410,31	—	—	Временный межевой знак
144	345 476,43	1 201 419,21	345 476,43	1 201 419,21			—
143	345 475,47	1 201 427,83	345 475,47	1 201 427,83			
136	345 474,48	1 201 437,04	345 474,48	1 201 437,04			
161	—	—	345 434,08	1 201 432,26			
190	345 431,90	1 201 432,00	345 431,90	1 201 432,00			
191	345 418,79	1 201 431,81	345 418,79	1 201 431,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
192	345 419,16	1 201 421,88	345 419,16	1 201 421,88	—	—	—
193	345 419,33	1 201 417,68	345 419,33	1 201 417,68			
194	345 419,69	1 201 412,59	345 419,69	1 201 412,59			
195	345 419,93	1 201 409,11	345 419,93	1 201 409,11			
196	345 420,31	1 201 403,75	345 420,31	1 201 403,75			
197	345 428,46	1 201 404,64	345 428,46	1 201 404,64			Временный межевой знак
23	345 477,39	1 201 410,31	345 477,39	1 201 410,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:205 :

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
23	144	8,95	—	согласовано
144	143	8,67		
143	136	9,26		
136	161	40,68		
161	190	2,20		
190	191	13,11		
191	192	9,94		
192	193	4,20		
193	194	5,10		
194	195	3,49		
195	196	5,37		
196	197	8,20		
197	23	49,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 533 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 533,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 533,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 размещения объектов индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130617:205 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:15 :		
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
165	345 435,65	1 201 352,30	345 435,65	1 201 352,30	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
164	345 447,32	1 201 353,09	345 447,32	1 201 353,09	—	—	—
163	345 459,55	1 201 354,61	345 459,55	1 201 354,61			
162	345 461,59	1 201 356,58	345 461,59	1 201 356,58			
216	345 461,83	1 201 359,65	345 461,83	1 201 359,65			
94	345 461,23	1 201 361,03	345 461,23	1 201 361,03			
95	345 460,56	1 201 365,83	345 460,56	1 201 365,83			
213	345 434,78	1 201 363,12	345 434,78	1 201 363,12			
166	—	—	345 435,41	1 201 355,29			
165	345 435,65	1 201 352,30	345 435,65	1 201 352,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:15 :

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
165	164	11,70	—	согласовано
164	163	12,32		
163	162	2,84		
162	216	3,08		
216	94	1,50		
94	95	4,85		
95	213	25,92		
213	166	7,86		
166	165	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:15 :

№ 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, Кирова ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	290 ± 6,00

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*√(290,00) = 6					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	290,00					
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 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		40:06:130617:15 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130617:209 :					
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
14	345 425,18	1 201 342,49	345 425,18	1 201 342,49	—	—	—
85	345 425,58	1 201 337,58	345 425,58	1 201 337,58			Закрепление отсутствует
180	345 448,20	1 201 339,40	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	345 448,19	1 201 339,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
83	345 451,21	1 201 343,23	345 451,21	1 201 343,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
171	345 436,36	1 201 342,01	345 436,36	1 201 342,01			
8	345 436,28	1 201 343,23	345 436,28	1 201 343,23			
7	345 435,60	1 201 352,13	345 435,60	1 201 352,13			
13	345 424,44	1 201 351,69	345 424,44	1 201 351,69	—	—	
14	345 425,18	1 201 342,49	345 425,18	1 201 342,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130617:209
:

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
14	85	4,93	—	согласовано
85	84	22,68		
84	83	4,88		
83	171	14,90		
171	8	1,22		
8	7	8,93		
7	13	11,17		
13	14	9,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130617:209
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	202 ± 5,00

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*√(202,00) = 5					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	203,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общественное использование объектов капитального 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		40:06:130617:209 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130617:20 :					
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
198	345 422,49	1 201 376,14	345 422,49	1 201 376,14	—	—	Временный межевой знак
199	345 437,65	1 201 377,31	345 437,65	1 201 377,31			
200	345 442,22	1 201 377,79	345 442,22	1 201 377,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	345 442,63	1 201 378,75	345 442,63	1 201 378,75	—	—	Временный межевой знак
202	345 459,92	1 201 379,19	345 459,92	1 201 379,19			
188	—	—	345 477,19	1 201 379,64			—
187	345 479,32	1 201 379,69	345 479,32	1 201 379,69			Временный межевой знак
24	345 479,00	1 201 383,83	345 479,00	1 201 383,83			
23	345 477,39	1 201 410,31	345 477,39	1 201 410,31			
197	345 428,46	1 201 404,64	345 428,46	1 201 404,64			
196	345 420,31	1 201 403,75	345 420,31	1 201 403,75			
203	345 420,85	1 201 399,63	345 420,85	1 201 399,63			
204	345 421,28	1 201 393,74	345 421,28	1 201 393,74			
205	345 421,52	1 201 390,00	345 421,52	1 201 390,00			
206	345 421,71	1 201 387,17	345 421,71	1 201 387,17			
207	345 422,38	1 201 378,43	345 422,38	1 201 378,43			
198	345 422,49	1 201 376,14	345 422,49	1 201 376,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130617:20
:

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
198	199	15,21	—	согласовано
199	200	4,60		
200	201	1,04		
201	202	17,30		
202	188	17,28		
188	187	2,13		
187	24	4,15		
24	23	26,53		
23	197	49,26		
197	196	8,20		
196	203	4,16		
203	204	5,91		
204	205	3,75		
205	206	2,84		
206	207	8,77		
207	198	2,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130617:20	:
№ 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, Кирова ул, д 33	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 635 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 635,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 635,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
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		40:06:130617:20	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130617:32		:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
75	345 477,98	1 201 299,89	345 477,98	1 201 299,89	—	—	Закрепление отсутствует	
76	345 474,60	1 201 346,02	345 474,60	1 201 346,02				
77	345 478,52	1 201 346,17	345 478,52	1 201 346,17				
78	345 478,10	1 201 356,72	345 478,10	1 201 356,72				
79	345 477,12	1 201 356,69	345 477,12	1 201 356,69				
80	345 477,06	1 201 358,68	345 477,06	1 201 358,68				
81	345 469,05	1 201 358,42	345 469,05	1 201 358,42				
82	345 461,76	1 201 356,64	345 461,76	1 201 356,64				
83	—	—	345 451,21	1 201 343,23				
84	345 448,19	1 201 339,40	345 448,19	1 201 339,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
85	345 425,58	1 201 337,58	345 425,58	1 201 337,58	—	—		
86	345 426,28	1 201 329,69	345 426,28	1 201 329,69				
87	345 426,70	1 201 324,86	345 426,70	1 201 324,86				
88	345 427,19	1 201 319,45	345 427,19	1 201 319,45				
89	345 428,77	1 201 296,37	345 428,77	1 201 296,37				
90	345 461,20	1 201 298,51	345 461,20	1 201 298,51				
75	345 477,98	1 201 299,89	345 477,98	1 201 299,89				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								40:06:130617:32
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
75	76	46,25	—		согласовано			

1	2	3	4	5
76	77	3,92	—	согласовано
77	78	10,56		
78	79	0,98		
79	80	1,99		
80	81	8,01		
81	82	7,50		
82	83	17,06		
83	84	4,88		
84	85	22,68		
85	86	7,92		
86	87	4,85		
87	88	5,43		
88	89	23,13		
89	90	32,50		
90	75	16,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 24/29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 426 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,426,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для размещения административных и офисных зданий, объектов образования науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии		
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					40:06:130617:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:25 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	345 526,10	1 201 440,27	345 526,10	1 201 440,27	—	—	—
130	345 525,96	1 201 441,41	345 525,96	1 201 441,41			
131	345 525,74	1 201 444,07	345 525,74	1 201 444,07			
132	345 524,97	1 201 453,53	345 524,97	1 201 453,53			
133	345 524,36	1 201 461,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
33	345 524,22	1 201 464,90	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
41	345 514,62	1 201 464,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
40	345 474,40	1 201 460,26	—	—			
н42У	—	—	345 524,43	1 201 465,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	345 503,11	1 201 464,49			
н46У	—	—	345 471,86	1 201 461,80			
134	—	—	345 471,88	1 201 461,10	—	—	Временный межевой знак
135	345 472,14	1 201 460,05	345 472,14	1 201 460,05			—
136	345 474,48	1 201 437,04	345 474,48	1 201 437,04			
129	345 526,10	1 201 440,27	345 526,10	1 201 440,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	1,15	—	согласовано
130	131	2,67		
131	132	9,49		
132	н42У	12,27		
н42У	н47У	21,36		
н47У	н46У	31,37		
н46У	134	0,70		
134	135	1,08		
135	136	23,13		
136	129	51,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 321 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,321,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 249,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
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	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130617:25 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130617:66		:
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	
33	345 524,22	1 201 464,90	—	—	—	—	Закрепление отсутствует	
34	345 523,48	1 201 472,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
35	345 522,77	1 201 481,32	—	—				
36	345 522,53	1 201 488,97	—	—				
37	345 522,33	1 201 493,19	—	—				
38	345 522,27	1 201 494,92	—	—				
39	345 473,56	1 201 491,51	—	—				
40	345 474,40	1 201 460,26	—	—				
41	345 514,62	1 201 464,33	—	—				
н42У	—	—	345 524,43	1 201 465,79				√(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10
н43У	—	—	345 524,05	1 201 471,99				
н44У	—	—	345 523,19	1 201 481,31				
н10У	—	—	345 522,65	1 201 494,81				

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	345 475,77	1 201 491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	345 471,53	1 201 491,01			
н46У	—	—	345 471,86	1 201 461,80			
н47У	—	—	345 503,11	1 201 464,49			
33	345 524,22	1 201 464,90	—	—	—	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130617:66
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	6,21	—	согласовано
н43У	н44У	9,36		
н44У	н10У	13,51		
н10У	н9У	47,01		
н9У	н45У	4,25		
н45У	н46У	29,21		
н46У	н47У	31,37		
н47У	н42У	21,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130617:66
:

№ 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, Володарского ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 502 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:130617:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130617:29 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	345 494,29	1 201 521,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	345 493,86	1 201 524,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
117	345 489,28	1 201 574,01	345 489,28	1 201 574,01			
120	345 486,31	1 201 573,60	345 486,31	1 201 573,60			
121	345 485,59	1 201 573,50	345 485,59	1 201 573,50			
65	345 477,86	1 201 572,83	345 477,86	1 201 572,83			
64	345 478,43	1 201 566,29	345 478,43	1 201 566,29			
63	345 476,44	1 201 566,12	345 476,44	1 201 566,12			
122	345 476,64	1 201 564,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
123	345 475,02	1 201 561,58	—	—			
124	345 477,67	1 201 531,55	—	—			
125	345 493,19	1 201 532,24	—	—			
126	345 490,37	1 201 558,29	—	—			
127	345 489,97	1 201 562,01	—	—			
128	345 489,66	1 201 571,24	—	—			
н62У	—	—	345 476,71	1 201 563,00		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	345 476,17	1 201 558,94			
н7У	—	—	345 479,23	1 201 519,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6У	—	—	345 494,29	1 201 521,08	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					40:06:130617:29			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н6У	н118У	3,88	—		согласовано			
н118У	117	49,28						
117	120	3,00						
120	121	0,73						
121	65	7,76						
65	64	6,56						
64	63	2,00						
63	н62У	3,13						
н62У	н61У	4,10						
н61У	н7У	39,26						
н7У	н6У	15,11						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130617:29			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, д 21			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				754 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(754,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130617:29 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:34 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	345 504,53	1 201 307,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	345 502,13	1 201 357,12	—		
н3О	—	—	—	345 489,03	1 201 356,50	—		
н4О	—	—	—	345 491,61	1 201 306,69	—		
н1О	—	—	—	345 504,53	1 201 307,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:34 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130617:208			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130617			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, 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 40:06:130616:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:47 :								
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
н69О	—	—	—	345 530,03	1 201 388,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	345 529,23	1 201 398,82	—		
н71О	—	—	—	345 531,27	1 201 399,10	—		
н72О	—	—	—	345 531,06	1 201 401,40	—		
н73О	—	—	—	345 529,05	1 201 401,25	—		
н74О	—	—	—	345 529,03	1 201 401,61	—		
н75О	—	—	—	345 524,04	1 201 401,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	345 525,05	1 201 388,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	345 530,03	1 201 388,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 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 40:06:130617:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:48 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	345 527,80	1 201 417,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	345 527,24	1 201 424,33	—		
н79О	—	—	—	345 526,97	1 201 427,25	—		
н80О	—	—	—	345 516,86	1 201 426,54	—		
н81О	—	—	—	345 517,62	1 201 416,54	—		
н77О	—	—	—	345 527,80	1 201 417,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 34			
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 40:06:130617:48 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:40 :								
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	345 525,74	1 201 444,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45О	—	—	—	345 524,97	1 201 453,53	—		
н46О	—	—	—	345 517,34	1 201 452,90	—		
н47О	—	—	—	345 518,08	1 201 443,47	—		
н44О	—	—	—	345 525,74	1 201 444,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:40 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:41 :

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
н48О	—	—	—	345 524,05	1 201 471,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н49О	—	—	—	345 523,19	1 201 481,31	—		
н50О	—	—	—	345 511,10	1 201 480,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	345 511,88	1 201 471,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н48О	—	—	—	345 524,05	1 201 471,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:41 :

№ 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	40:06:130617:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
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, Володарского ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:42 :

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
н52О	—	—	—	345 512,61	1 201 514,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н53О	—	—	—	345 512,14	1 201 520,99	—		
н54О	—	—	—	345 506,43	1 201 520,59	—		
н55О	—	—	—	345 506,90	1 201 513,98	—		
н52О	—	—	—	345 512,61	1 201 514,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:42 :

№ 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	40:06:130617:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 40		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:45 :								
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
н65O	—	—	—	345 516,44	1 201 568,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н66O	—	—	—	345 515,64	1 201 576,87	—		
н67O	—	—	—	345 511,22	1 201 576,34	—		
н68O	—	—	—	345 512,11	1 201 568,09	—		
н65O	—	—	—	345 516,44	1 201 568,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:45 :								
№ 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	40:06:130617:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Розы Люксембург, д. 23/42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:44 :

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
н60О	—	—	—	345 486,07	1 201 566,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н61О	—	—	—	345 485,59	1 201 573,50	—		
н62О	—	—	—	345 477,86	1 201 572,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	345 471,66	1 201 572,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	345 472,18	1 201 565,49	—		
н60О	—	—	—	345 486,07	1 201 566,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:44 :

№ 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	40:06:130617:29, 40:06:130617:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Розы Люксембург ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:43 :

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
н56О	—	—	—	345 427,32	1 201 558,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57О	—	—	—	345 426,42	1 201 567,63	—		
н58О	—	—	—	345 410,96	1 201 566,15	—		
н59О	—	—	—	345 411,68	1 201 557,38	—		
н56О	—	—	—	345 427,32	1 201 558,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:43 :

№ 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	40:06:130617:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Розы Люксембург, д. 19/45		
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 40:06:130617:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:39 :								
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
н36О	—	—	—	345 424,82	1 201 523,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н37О	—	—	—	345 424,78	1 201 524,45	—		
н38О	—	—	—	345 426,13	1 201 524,54	—		
н39О	—	—	—	345 425,92	1 201 532,54	—		
н40О	—	—	—	345 424,36	1 201 532,54	—		
н41О	—	—	—	345 424,18	1 201 536,07	—		
н42О	—	—	—	345 413,17	1 201 535,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	345 413,83	1 201 523,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н36О	—	—	—	345 424,82	1 201 523,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 43
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 40:06:130617:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:36 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	345 424,48	1 201 502,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	345 423,75	1 201 513,03	—		
н29О	—	—	—	345 413,83	1 201 512,15	—		
н30О	—	—	—	345 414,60	1 201 501,28	—		
н27О	—	—	—	345 424,48	1 201 502,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:34 :								
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
н15О	—	—	—	345 429,84	1 201 413,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16О	—	—	—	345 431,96	1 201 413,76	—		
н17О	—	—	—	345 431,75	1 201 417,61	—		
н18О	—	—	—	345 429,56	1 201 417,53	—		
н19О	—	—	—	345 422,49	1 201 417,15	—		
н20О	—	—	—	345 422,30	1 201 417,88	—		
н21О	—	—	—	345 419,33	1 201 417,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	345 419,69	1 201 412,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23О	—	—	—	345 419,93	1 201 409,11	—		
н24О	—	—	—	345 423,03	1 201 409,35	—		
н25О	—	—	—	345 422,80	1 201 411,46	—		
н26О	—	—	—	345 429,97	1 201 411,80	—		
н15О	—	—	—	345 429,84	1 201 413,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 35
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 40:06:130617:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:37 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	345 430,78	1 201 378,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	345 430,06	1 201 390,51	—		
н33О	—	—	—	345 421,52	1 201 390,00	—		
н34О	—	—	—	345 421,71	1 201 387,17	—		
н35О	—	—	—	345 422,38	1 201 378,43	—		
н31О	—	—	—	345 430,78	1 201 378,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 33		
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 40:06:130617:37 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:64 :								
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
н82О	—	—	—	345 461,20	1 201 298,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	345 460,37	1 201 308,67	—		
н84О	—	—	—	345 435,84	1 201 307,15	—		
н85О	—	—	—	345 434,98	1 201 319,92	—		
н86О	—	—	—	345 427,19	1 201 319,45	—		
н87О	—	—	—	345 428,77	1 201 296,37	—		
н82О	—	—	—	345 461,20	1 201 298,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:64 :

№ 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	40:06:130617:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, д. 24/29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:38 :

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
н63760	—	—	—	345 429,92	1 201 435,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6377О	—	—	—	345 429,33	1 201 444,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6378О	—	—	—	345 421,29	1 201 444,19	—		
н6379О	—	—	—	345 421,88	1 201 434,90	—		
н6376О	—	—	—	345 429,92	1 201 435,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:38 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130617
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 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130617:38 :

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.								