

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:130711

(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	4 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-79461542	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130711 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №3 от 04.04.2024 г. выполняет комплексные кадастровые работы.</p> <p>На территории МО ГП "Город Жиздра" установлены Правила землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра" (Утверждено Решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 26.02.2013 N 133, от 26.02.2013 N 135 (ред. 19.11.2013), от 20.01.2017 N 83 (ред. 26.06.2018), от 16.08.2021 N 53, от 05.07.2022 N 93, с изм., внесенными Решениями городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 08.04.2014 N 192, от 09.07.2015 N 267, от 30.10.2015 N 15, от 13.02.2017 N 84, от 12.11.2019 N 190, от 27.12.2019 N 208, от 04.03.2020 N 221, от 28.12.2023 N 164).</p> <p>Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГП "Город Жиздра", утвержденными решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 20.12.2005 № 40 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра» (действующая редакция).</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков с основным видом разрешенного использования расположенные в территориальной зоне Ж-1 составляют 200 кв.м. и 5000 кв.м. соответственно.</p>
Сведения о кадастровом инженере
<p>Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).</p>
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4.</p> <p>Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1)меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2)больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3)больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ были уточнены земельные участки 40:06:130711:17. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:130711:31, 40:06:130711:24, 40:06:130711:1, 40:06:130711:12, 40:06:130711:25, 40:06:130711:7, 40:06:130711:10, 40:06:130711:9, 40:06:130711:5, 40:06:130711:32, 40:06:130711:29, 40:06:130711:21, 40:06:130711:18, 40:06:130711:14, 40:06:130711:19, 40:06:130611:11, 40:06:130711:20, 40:06:130711:89, 40:06:130711:90, 40:06:130711:22, 40:06:130711:23 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка.</p> <p>В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130711:96 добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:130711:89, 40:06:130711:90 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 40:06:130711:89, 40:06:130711:90.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.</p> <p>В карта-план территории кадастрового квартала 40:06:130711 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:130711:38, 40:06:130711:40, 40:06:130711:42, 40:06:130711:49, 40:06:130711:52, 40:06:130711:54, 40:06:130711:55, 40:06:130711:56, 40:06:130711:57, 40:06:130711:58, 40:06:130711:59 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:130711. Границы объектов 40:06:130711:40, 40:06:130711:42, 40:06:130711:49, 40:06:130711:57 уточнены в рамках карта плана подготовленных для кадастровых кварталов 40:06:130614 и 40:06:130710. Сведения о объектах 40:06:130711:38, 40:06:130711:17, 40:06:130711:52, 40:06:130711:55, 40:06:130711:55, 40:06:130711:56, 40:06:130711:58, 40:06:130711:59 будут переданы в отдел реестровых ошибок для уточнения и/или исправления границ данных земельных участков.</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства: 40:06:130711:33, 40:06:130711:93, 40:06:130711:63, 40:06:130711:61, 40:06:130711:60, 40:06:130711:47, 40:06:130711:46, 40:06:130711:41, 40:06:130711:35, 40:06:130711:36, 40:06:130711:53, 40:06:130712:40, 40:06:130711:39, 40:06:130711:34, 40:06:130711:51, 40:06:130709:22.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130711:39 формируется на двух земельных участках 40:06:130711:89 и 40:06:130711:90.</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:130711:50, 40:06:130711:231, 40:06:130711:37, 40:06:130711:62, 40:06:130711:41 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</p> <p>Объект недвижимости 40:06:130711:97 является линейным объектов – в карта-плане не участвует.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:17	
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
н122У	—	—	345 456,36	1 201 691,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	345 454,85	1 201 718,14			
н282У	—	—	345 412,81	1 201 711,67			
н281У	—	—	345 397,03	1 201 710,97			
н316У	—	—	345 397,48	1 201 707,06			
н319У	—	—	345 398,42	1 201 695,53			
н119У	—	—	345 399,59	1 201 685,22			
н124У	—	—	345 406,42	1 201 685,72			
н123У	—	—	345 414,19	1 201 687,18			
н122У	—	—	345 456,36	1 201 691,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:17	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н122У	н268У	26,44	—	согласовано
н268У	н282У	42,53		
н282У	н281У	15,80		
н281У	н316У	3,94		
н316У	н319У	11,57		
н319У	н119У	10,38		
н119У	н124У	6,85		
н124У	н123У	7,91		
н123У	н122У	42,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 468 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 468,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130712:40

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:130711:17 :		
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), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:31		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	345 512,59	1 201 617,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
160	345 512,03	1 201 624,01	—	—			
161	345 512,72	1 201 624,41	—	—			
162	345 511,21	1 201 643,07	—	—	—	—	
163	345 501,23	1 201 642,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
164	345 500,81	1 201 642,69	—	—			
165	345 497,79	1 201 642,58	—	—			
166	345 486,26	1 201 642,15	—	—	—	—	
167	345 488,82	1 201 615,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
168	345 501,40	1 201 616,78	—	—			
169	345 501,63	1 201 614,82	—	—			
170	345 503,54	1 201 614,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	345 503,38	1 201 616,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	345 512,51	1 201 616,83		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	345 510,79	1 201 642,43			
н174У	—	—	345 486,35	1 201 641,95			
н175У	—	—	345 488,83	1 201 614,74			
н176У	—	—	345 493,66	1 201 615,11			
н177У	—	—	345 500,31	1 201 615,90			
н178У	—	—	345 500,62	1 201 613,31			
н179У	—	—	345 503,76	1 201 613,69			
н180У	—	—	345 503,62	1 201 615,93			
159	345 512,59	1 201 617,70	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	25,66	—	согласовано
н173У	н174У	24,44		
н174У	н175У	27,32		
н175У	н176У	4,84		
н176У	н177У	6,70		
н177У	н178У	2,61		
н178У	н179У	3,16		
н179У	н180У	2,24		
н180У	н172У	8,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130711:31	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Розы Люксембург ул, д 22/44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	646 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(646,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	641,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5	
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		40:06:130711:31	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:24	
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	345 510,79	1 201 642,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	345 510,79	1 201 644,62			
н209У	—	—	345 511,36	1 201 644,62			
н210У	—	—	345 510,52	1 201 656,79			
н211У	—	—	345 509,80	1 201 656,79			
н212У	—	—	345 509,17	1 201 670,29			
н213У	—	—	345 502,60	1 201 670,29			
92	—	—	345 456,89	1 201 665,86	—	—	
н105У	—	—	345 455,90	1 201 665,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н214У	—	—	345 457,50	1 201 649,31			
215	345 484,44	1 201 652,44	345 484,44	1 201 652,44	—	—	
216	345 484,94	1 201 647,25	345 484,94	1 201 647,25			
217	345 485,76	1 201 647,35	345 485,76	1 201 647,35			
166	345 486,26	1 201 642,15	—	—			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
165	345 497,79	1 201 642,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
164	345 500,81	1 201 642,69	—	—			
163	345 501,23	1 201 642,34	—	—			
162	345 511,21	1 201 643,07	—	—	—	—	
218	345 511,17	1 201 645,73	—	—			
219	345 510,15	1 201 656,58	—	—			
220	345 509,72	1 201 670,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	345 503,77	1 201 671,00	—	—			
222	345 456,86	1 201 666,62	—	—			
91	345 455,81	1 201 666,44	—	—			
223	345 457,64	1 201 649,48	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н174У	—	—	345 486,35	1 201 641,95			
н173У	—	—	345 510,79	1 201 642,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:24		:
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			
н173У	н208У	2,19	—	согласовано			
н208У	н209У	0,57					
н209У	н210У	12,20					
н210У	н211У	0,72					
н211У	н212У	13,51					
н212У	н213У	6,57					
н213У	92	45,92					

1	2	3	4	5
92	н105У	1,00	—	согласовано
н105У	н214У	16,53		
н214У	215	27,12		
215	216	5,21		
216	217	0,83		
217	н174У	5,43		
н174У	н173У	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:24 :

№ 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 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,153 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,153,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130711:24			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:1				:
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		
н212У	—	—	345 509,17	1 201 670,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н341У	—	—	345 508,01	1 201 695,06					
н340У	—	—	345 487,09	1 201 692,85					
н339У	—	—	345 462,41	1 201 691,97					
н122У	—	—	345 456,36	1 201 691,74					
347	345 508,54	1 201 695,84	—	—					
348	345 508,22	1 201 695,76	—	—		0,10		Закрепление отсутствует	
349	345 490,44	1 201 693,80	—	—					
111	345 455,95	1 201 691,77	—	—					
93	345 456,44	1 201 679,26	345 456,44	1 201 679,26	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
222	345 456,86	1 201 666,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	345 503,77	1 201 671,00	—	—			
220	345 509,72	1 201 670,88	—	—		—	
350	345 509,62	1 201 673,02	—	—			
351	345 509,25	1 201 682,79	—	—			
92	—	—	345 456,89	1 201 665,86	—	—	
н213У	—	—	345 502,60	1 201 670,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	345 509,17	1 201 670,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н341У	24,80	—	согласовано
н341У	н340У	21,04		
н340У	н339У	24,70		
н339У	н122У	6,05		
н122У	93	12,48		
93	92	13,41		
92	н213У	45,92		
н213У	н212У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:1
:

№ 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 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 285 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 285,00)} = 13$
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	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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		40:06:130711:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:12	
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			
				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	45 506,25	26 722,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
328	45 505,63	26 722,12	—	—			
329	45 499,34	26 721,78	—	—			
330	45 454,32	26 716,82	—	—			
331	45 455,25	26 690,37	—	—			
332	45 489,74	26 692,40	—	—			
333	45 507,52	26 694,36	—	—			
334	45 506,93	26 704,85	—	—			
335	45 506,72	26 707,94	—	—			
336	45 506,60	26 711,35	—	—			
337	45 506,39	26 718,39	—	—			
338	—	—	345 506,42	1 201 719,97	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
191	—	—	345 506,26	1 201 723,36	—	—	Долговременный межевой знак
207	—	—	345 499,62	1 201 723,13			
н206У	—	—	345 460,30	1 201 719,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	345 462,41	1 201 691,97			
н340У	—	—	345 487,09	1 201 692,85			
н341У	—	—	345 508,01	1 201 695,06			
342	—	—	345 507,23	1 201 704,81	—	—	Долговременный межевой знак
343	—	—	345 507,43	1 201 709,56			
344	—	—	345 507,31	1 201 712,97			
345	—	—	345 507,10	1 201 720,01			
327	45 506,25	26 722,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

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

40:06:130711:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	191	3,39	—	согласовано
191	207	6,64		
207	н206У	39,47		
н206У	н339У	27,81		
н339У	н340У	24,70		
н340У	н341У	21,04		
н341У	342	9,78		
342	343	4,75		
343	344	3,41		

1	2	3	4	5
344	345	7,04	—	согласовано
345	338	0,68		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130711:12 :
№ 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 50	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 318 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 318,00) = 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		118	
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				40:06:130711:12 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:25		:
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
191	—	—	345 506,26	1 201 723,36	—	—	Долговременный межевой знак	
н192У	—	—	345 505,96	1 201 726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н193У	—	—	345 506,38	1 201 726,78				
н194У	—	—	345 505,97	1 201 737,29				
н195У	—	—	345 505,51	1 201 737,29				
н196У	—	—	345 505,19	1 201 747,88				
197	345 487,63	1 201 747,73	345 487,63	1 201 747,73	—	—	Закрепление отсутствует	
198	345 452,78	1 201 743,89	345 452,78	1 201 743,89			Долговременный межевой знак	
199	345 454,94	1 201 718,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
200	345 506,66	1 201 724,11	—	—				
201	345 506,26	1 201 727,94	—	—				
202	345 506,10	1 201 734,09	—	—				
203	345 506,07	1 201 736,70	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
204	345 505,63	1 201 748,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
205	—	—	345 454,76	1 201 719,28	—	—	Долговременный межевой знак
н206У	—	—	345 460,30	1 201 719,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
207	—	—	345 499,62	1 201 723,13	—	—	Долговременный межевой знак
191	—	—	345 506,26	1 201 723,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:25
:

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
191	н192У	3,39	—	согласовано
н192У	н193У	0,42		
н193У	н194У	10,52		
н194У	н195У	0,46		
н195У	н196У	10,59		
н196У	197	17,56		
197	198	35,06		
198	205	24,69		
205	н206У	5,56		
н206У	207	39,47		
207	191	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:25
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 309 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,309,00)} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 318,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9			
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					40:06:130711:25 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:7 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
125	345 503,70	1 201 785,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
126	345 502,68	1 201 795,20	—	—			
127	345 501,51	1 201 806,17	—	—			
128	345 501,42	1 201 808,50	—	—			Временный межевой знак
129	345 455,98	1 201 805,23	—	—			
130	345 457,81	1 201 780,74	—	—			
131	345 489,54	1 201 783,72	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	345 502,97	1 201 784,22			
н133У	—	—	345 502,39	1 201 794,15			
н134У	—	—	345 500,98	1 201 806,13			
н106У	—	—	345 500,71	1 201 808,45			
н110У	—	—	345 456,49	1 201 805,03			
н135У	—	—	345 458,62	1 201 780,07			
н136У	—	—	345 491,36	1 201 783,23			
125	345 503,70	1 201 785,19	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130711:7	:
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	
н132У	н133У	9,95	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н133У	н134У	12,06	—	согласовано
н134У	н106У	2,34		
н106У	н110У	44,35		
н110У	н135У	25,05		
н135У	н136У	32,89		
н136У	н132У	11,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:7 **:**

№ 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 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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 40:06:130711:7:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:10:

Система координатСК 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
н137У	—	—	345 497,49	1 201 853,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	345 494,20	1 201 890,27			
н156У	—	—	345 458,16	1 201 885,78			
н155У	—	—	345 458,88	1 201 880,42			
н138У	—	—	345 461,39	1 201 849,45			
н137У	—	—	345 497,49	1 201 853,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н346У	36,43	—	согласовано
н346У	н156У	36,32		
н156У	н155У	5,41		
н155У	н138У	31,07		
н138У	н137У	36,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130711:10	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 62/9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 320 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 320,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	120	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		40:06:130711:10	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:9		:
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	
н106У	—	—	345 500,71	1 201 808,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н107У	—	—	345 499,26	1 201 828,30				
н108У	—	—	345 446,22	1 201 824,08				
н109У	—	—	345 448,30	1 201 804,53				
н110У	—	—	345 456,49	1 201 805,03				
н106У	—	—	345 500,71	1 201 808,45				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:9		:
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			
н106У	н107У	19,90	—		согласовано			
н107У	н108У	53,21						
н108У	н109У	19,66						
н109У	н110У	8,21						
н110У	н106У	44,35						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:9		:
№ 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 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,049 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,049,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	955,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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		40:06:130711:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:5
:

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
н107У	—	—	345 499,26	1 201 828,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	345 497,49	1 201 853,99			
н138У	—	—	345 461,39	1 201 849,45			
н139У	—	—	345 461,39	1 201 847,95			
н140У	—	—	345 447,16	1 201 846,84			
н141У	—	—	345 441,97	1 201 846,01			
142	—	—	345 445,43	1 201 824,07	—	—	Закрепление отсутствует
н108У	—	—	345 446,22	1 201 824,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	345 499,26	1 201 828,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:5
:

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
н107У	н137У	25,75	—	согласовано
н137У	н138У	36,38		
н138У	н139У	1,50		

1	2	3	4	5
н139У	н140У	14,27	—	согласовано
н140У	н141У	5,26		
н141У	142	22,21		
142	н108У	0,79		
н108У	н107У	53,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:5 :

№ 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, Володарского ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,326 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,326,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 246,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80
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 40:06:130711:5 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:32					:	
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					
143	345 461,98	1 201 849,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует					
144	345 461,82	1 201 850,58	—	—								
145	345 461,03	1 201 858,71	—	—								
146	345 460,35	1 201 867,37	—	—								
147	345 458,48	1 201 887,14	—	—								
148	345 453,71	1 201 886,39	—	—								
149	345 443,54	1 201 885,12	—	—			Долговременный межевой знак					
150	345 444,19	1 201 879,84	—	—								
151	345 445,14	1 201 872,39	—	—								
152	345 445,48	1 201 867,77	—	—								
153	345 446,85	1 201 857,29	—	—								

1	2	3	4	5	6	7	8
154	345 448,14	1 201 848,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н139У	—	—	345 461,39	1 201 847,95		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	345 461,39	1 201 849,45			
н155У	—	—	345 458,88	1 201 880,42			
н156У	—	—	345 458,16	1 201 885,78			
н157У	—	—	345 453,32	1 201 885,37			
н158У	—	—	345 443,21	1 201 884,31			
н140У	—	—	345 447,16	1 201 846,84			
143	345 461,98	1 201 849,01	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:32
:

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
н139У	н138У	1,50	—	согласовано
н138У	н155У	31,07		
н155У	н156У	5,41		
н156У	н157У	4,86		
н157У	н158У	10,17		
н158У	н140У	37,68		
н140У	н139У	14,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:32
:

№ 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, 1-я Рабочая ул, д 9, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$561 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		40:06:130711:32 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:29		:
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	
154	345 448,14	1 201 848,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
153	345 446,85	1 201 857,29	—	—				
152	345 445,48	1 201 867,77	—	—				
151	345 445,14	1 201 872,39	—	—				
150	345 444,19	1 201 879,84	—	—				
149	345 443,54	1 201 885,12	—	—				
181	345 429,30	1 201 883,00	—	—				
182	345 429,71	1 201 877,83	—	—				
183	345 432,15	1 201 852,29	—	—			Закрепление отсутствует	
184	345 432,68	1 201 845,88	—	—				
185	345 442,30	1 201 846,90	—	—				
н140У	—	—	345 447,16	1 201 846,84				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	345 443,21	1 201 884,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	345 432,91	1 201 882,92			
н187У	—	—	345 428,96	1 201 882,27			
н188У	—	—	345 429,15	1 201 877,20			
н189У	—	—	345 431,67	1 201 851,36			
н190У	—	—	345 432,35	1 201 844,86			
н141У	—	—	345 441,97	1 201 846,01			
154	345 448,14	1 201 848,08	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:29
:

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
н140У	н158У	37,68	—	согласовано
н158У	н186У	10,39		
н186У	н187У	4,00		
н187У	н188У	5,07		
н188У	н189У	25,96		
н189У	н190У	6,54		
н190У	н141У	9,69		
н141У	н140У	5,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:29
:

№ 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, 1-я Рабочая ул, д 9, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$559 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		40:06:130711:29 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:21	
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
255	345 387,27	1 201 848,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
256	345 398,26	1 201 849,60	—	—			
257	345 428,90	1 201 852,04	—	—			
258	345 425,96	1 201 882,50	—	—			
259	345 396,29	1 201 877,95	—	—			
260	345 385,28	1 201 876,78	—	—			
261	345 386,52	1 201 860,35	—	—			
262	345 386,79	1 201 856,70	—	—			
263	345 387,25	1 201 848,84	—	—			
н189У	—	—	345 431,67	1 201 851,36			
н188У	—	—	345 429,15	1 201 877,20			
н187У	—	—	345 428,96	1 201 882,27			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	345 396,30	1 201 877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	345 384,77	1 201 876,02			
н266У	—	—	345 386,79	1 201 848,62			
н267У	—	—	345 386,97	1 201 848,11			
255	345 387,27	1 201 848,73	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:21
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	25,96	—	согласовано
н188У	н187У	5,07		
н187У	н264У	33,05		
н264У	н265У	11,59		
н265У	н266У	27,47		
н266У	н267У	0,54		
н267У	н189У	44,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:21
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 307 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 307,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 307,00		
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				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					40:06:130711:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:18 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	345 386,97	1 201 848,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	345 387,76	1 201 839,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	345 388,42	1 201 829,93			
310	345 389,53	1 201 817,38	345 389,53	1 201 817,38	—	—	Закрепление отсутствует
н311У	—	—	345 443,05	1 201 823,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
142	345 445,43	1 201 824,07	345 445,43	1 201 824,07	—	—	Закрепление отсутствует
312	345 443,75	1 201 836,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
185	345 442,30	1 201 846,90	—	—			
184	345 432,68	1 201 845,88	—	—			
183	345 432,15	1 201 852,29	—	—			
256	345 398,26	1 201 849,60	—	—			
255	345 387,27	1 201 848,73	—	—			
313	345 387,88	1 201 842,94	—	—	—	—	
314	345 388,14	1 201 839,90	—	—			
315	345 388,98	1 201 830,72	—	—			
н141У	—	—	345 441,97	1 201 846,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	345 432,35	1 201 844,86			
н189У	—	—	345 431,67	1 201 851,36			
н267У	—	—	345 386,97	1 201 848,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:18 **:**

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	3	4	5
н267У	н306У	8,62	—	согласовано
н306У	н309У	9,62		
н309У	310	12,60		
310	н311У	53,90		
н311У	142	2,40		
142	н141У	22,21		
н141У	н190У	9,69		
н190У	н189У	6,54		
н189У	н267У	44,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:18 :

№ 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 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,572 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,572,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	39
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	земельные участки для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130711:18			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:14				:
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
286	345 448,53	1 201 794,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
320	345 444,49	1 201 823,96	—	—					
321	345 389,78	1 201 817,41	—	—					
322	345 391,56	1 201 796,27	—	—					
323	345 392,12	1 201 788,47	—	—					
288	345 392,51	1 201 786,64	—	—					
287	345 416,90	1 201 790,04	—	—					
310	—	—	345 389,53	1 201 817,38	—	—	Закрепление отсутствует		
н324У	—	—	345 391,10	1 201 796,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	345 392,20	1 201 785,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	345 431,27	1 201 791,06			
н297У	—	—	345 446,37	1 201 793,07			
н311У	—	—	345 443,05	1 201 823,79			
286	345 448,53	1 201 794,10	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:14 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
310	н324У	21,39	—		согласовано		
н324У	н299У	10,26					
н299У	н298У	39,42					
н298У	н297У	15,23					
н297У	н311У	30,90					
н311У	310	53,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:14 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 61		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 700 ± 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*√(1 700,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 700,00		
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 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					40:06:130711:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:19 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	345 451,16	1 201 768,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
284	345 450,58	1 201 780,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	345 449,39	1 201 794,21	—	—			
286	345 448,53	1 201 794,10	—	—			
287	345 416,90	1 201 790,04	—	—			
288	345 392,51	1 201 786,64	—	—			
289	345 392,64	1 201 775,75	—	—			
290	345 393,34	1 201 768,38	—	—			
291	345 393,60	1 201 768,40	—	—			
292	345 394,18	1 201 762,23	—	—			
293	345 394,37	1 201 761,28	—	—			
294	345 424,40	1 201 765,31	—	—			
н295У	—	—	345 451,05	1 201 767,84		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н296У	—	—	345 448,80	1 201 793,33			
н297У	—	—	345 446,37	1 201 793,07			
н298У	—	—	345 431,27	1 201 791,06			
н299У	—	—	345 392,20	1 201 785,85			
н300У	—	—	345 392,59	1 201 775,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	345 393,95	1 201 760,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	345 433,41	1 201 765,87			
н305У	—	—	345 449,29	1 201 767,64			
283	345 451,16	1 201 768,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:19
:

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
н295У	н296У	25,59	—	согласовано
н296У	н297У	2,44		
н297У	н298У	15,23		
н298У	н299У	39,42		
н299У	н300У	10,57		
н300У	н303У	14,75		
н303У	н304У	39,81		
н304У	н305У	15,98		
н305У	н295У	1,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:19
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 456 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 456,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 472,00
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	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 40:06:130711:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130611:11 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	345 393,95	1 201 760,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	345 394,43	1 201 750,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	345 395,51	1 201 737,00			
н273У	—	—	345 405,93	1 201 738,14			
н272У	—	—	345 419,65	1 201 740,67			
н271У	—	—	345 451,26	1 201 744,10			
н305У	—	—	345 449,29	1 201 767,64			
н304У	—	—	345 433,41	1 201 765,87			
н303У	—	—	345 393,95	1 201 760,60			

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

40:06:130611:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н352У	10,03	—	согласовано
н352У	н274У	13,62		
н274У	н273У	10,48		
н273У	н272У	13,95		
н272У	н271У	31,80		
н271У	н305У	23,62		
н305У	н304У	15,98		
н304У	н303У	39,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130611:11

:

№ 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	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,320 \pm 13,00$
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), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130712:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. 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		40:06:130611:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:20		:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н268У	—	—	345 454,85	1 201 718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
205	—	—	345 454,76	1 201 719,28	—	—	Долговременный межевой знак	
198	345 452,78	1 201 743,89	345 452,78	1 201 743,89				
269	345 452,56	1 201 744,91	—	—				
270	345 395,86	1 201 737,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н271У	—	—	345 451,26	1 201 744,10				
н272У	—	—	345 419,65	1 201 740,67				
н273У	—	—	345 405,93	1 201 738,14				
н274У	—	—	345 395,51	1 201 737,00				
н77У	—	—	345 395,54	1 201 735,04	—	—	-	
76	—	—	345 395,90	1 201 735,07				
75	345 395,95	1 201 731,95	345 395,95	1 201 731,95				
275	345 396,14	1 201 730,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
276	345 397,34	1 201 715,07	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
277	345 397,53	1 201 711,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
278	345 413,23	1 201 712,68	—	—			
199	345 454,94	1 201 718,80	—	—			
74	—	—	345 396,08	1 201 730,68			
н80У	—	—	345 395,58	1 201 730,63		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	345 396,69	1 201 713,99			
н280У	—	—	345 397,03	1 201 713,99			
н281У	—	—	345 397,03	1 201 710,97			
н282У	—	—	345 412,81	1 201 711,67			
н268У	—	—	345 454,85	1 201 718,14			

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

40:06:130711:20

:

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
н268У	205	1,14	—	согласовано
205	198	24,69		
198	н271У	1,53		
н271У	н272У	31,80		
н272У	н273У	13,95		
н273У	н274У	10,48		
н274У	н77У	1,96		
н77У	76	0,36		
76	75	3,12		

1	2	3	4	5
75	74	1,28	—	согласовано
74	н80У	0,50		
н80У	н279У	16,68		
н279У	н280У	0,34		
н280У	н281У	3,02		
н281У	н282У	15,80		
н282У	н268У	42,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:20 :

№ 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 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,564 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,564,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
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	малоэтажная жилая застройка (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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130711:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:96 :		
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
74	345 396,08	1 201 730,68	345 396,08	1 201 730,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
75	345 395,95	1 201 731,95	345 395,95	1 201 731,95	—	—	Долговременный межевой знак
76	345 395,90	1 201 735,07	345 395,90	1 201 735,07			-
н77У	—	—	345 395,54	1 201 735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
78	345 386,57	1 201 734,40	345 386,57	1 201 734,40	—	—	-
79	345 386,84	1 201 729,95	345 386,84	1 201 729,95			-
н80У	—	—	345 395,58	1 201 730,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
74	345 396,08	1 201 730,68	345 396,08	1 201 730,68			-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:96 :		
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			
74	75	1,28	—	согласовано			
75	76	3,12					

1	2	3	4	5
76	н77У	0,36	—	согласовано
н77У	78	8,99		
78	79	4,46		
79	н80У	8,77		
н80У	74	0,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:96 :

№ 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 55, пом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	41,00
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	газопровод низкого давления до границы земельного участка Заявителя по адресу: Калужская область, г. Жиздра, ул. Кирова, д.55, пом.2, кадастровый номер 40:06:130711:20
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

40:06:130711:96

:

1.

—

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

40:06:130711:89

:

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
82	345 456,39	1 201 679,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
111	345 455,95	1 201 691,77	—	—			
112	345 449,11	1 201 691,39	—	—			
113	345 438,45	1 201 690,34	—	—			
114	345 429,92	1 201 689,16	—	—			
115	345 414,14	1 201 687,99	—	—			
116	345 399,89	1 201 686,13	—	—			
117	345 400,27	1 201 681,73	—	—			
118	345 400,45	1 201 679,76	—	—			
85	345 400,97	1 201 673,51	—	—			
84	345 407,40	1 201 674,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	345 407,41	1 201 673,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н119У	—	—	345 399,59	1 201 685,22		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	345 399,92	1 201 680,74			
н121У	—	—	345 399,51	1 201 680,71			
н97У	—	—	345 400,12	1 201 672,90			
н96У	—	—	345 407,70	1 201 673,49			
н95У	—	—	345 411,50	1 201 673,90			
н94У	—	—	345 416,89	1 201 674,29			
93	—	—	345 456,44	1 201 679,26	—	—	
н122У	—	—	345 456,36	1 201 691,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	345 414,19	1 201 687,18			
н124У	—	—	345 406,42	1 201 685,72			
82	345 456,39	1 201 679,28	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:89 :

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
н119У	н120У	4,49	—	согласовано
н120У	н121У	0,41		
н121У	н97У	7,83		
н97У	н96У	7,60		
н96У	н95У	3,82		
н95У	н94У	5,40		

1	2	3	4	5
н94У	93	39,86	—	согласовано
93	н122У	12,48		
н122У	н123У	42,42		
н123У	н124У	7,91		
н124У	н119У	6,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:89 :

№ 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 51, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$723 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(723,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
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 40:06:130711:89 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:90					:		
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						
222	345 456,86	1 201 666,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
82	345 456,39	1 201 679,28	—	—			Закрепление отсутствует						
83	345 407,41	1 201 673,82	—	—									
84	345 407,40	1 201 674,05	—	—									
85	345 400,97	1 201 673,51	—	—									
86	345 401,60	1 201 666,14	—	—									
87	345 401,81	1 201 663,73	—	—									
88	345 402,31	1 201 657,58	—	—				Временный межевой знак					
89	345 409,08	1 201 658,15	—	—									
90	345 413,07	1 201 658,49	—	—									
91	345 455,81	1 201 666,44	—	—									
92	—	—	345 456,89	1 201 665,86	—	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	345 456,44	1 201 679,26	—	—	—
н94У	—	—	345 416,89	1 201 674,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н95У	—	—	345 411,50	1 201 673,90			
н96У	—	—	345 407,70	1 201 673,49			
н97У	—	—	345 400,12	1 201 672,90			
н99У	—	—	345 400,89	1 201 664,09			
н100У	—	—	345 401,42	1 201 664,12			
н101У	—	—	345 401,73	1 201 658,32			
н102У	—	—	345 402,89	1 201 658,27			
н103У	—	—	345 408,23	1 201 658,57			
н104У	—	—	345 412,76	1 201 659,02			
н105У	—	—	345 455,90	1 201 665,76			
222	345 456,86	1 201 666,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:90
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	13,41	—	согласовано
93	н94У	39,86		
н94У	н95У	5,40		
н95У	н96У	3,82		
н96У	н97У	7,60		
н97У	н99У	8,84		

1	2	3	4	5
н99У	н100У	0,53	—	согласовано
н100У	н101У	5,81		
н101У	н102У	1,16		
н102У	н103У	5,35		
н103У	н104У	4,55		
н104У	н105У	43,66		
н105У	92	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130711:90 :

№ 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 51, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$795 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
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	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130711:90			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130711:22			:
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
243	345 404,42	1 201 632,98	345 404,42	1 201 632,98	—	—	Временный межевой знак	
244	345 427,13	1 201 635,81	345 427,13	1 201 635,81				
245	345 427,54	1 201 635,93	345 427,54	1 201 635,93				
246	345 427,21	1 201 646,02	345 427,21	1 201 646,02				
247	345 438,13	1 201 647,15	345 438,13	1 201 647,15				
н214У	—	—	345 457,50	1 201 649,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н105У	—	—	345 455,90	1 201 665,76				
н104У	—	—	345 412,76	1 201 659,02				
н103У	—	—	345 408,23	1 201 658,57				
н102У	—	—	345 402,89	1 201 658,27				
223	345 457,64	1 201 649,48	—	—	0,10	Временный межевой знак		
91	345 455,81	1 201 666,44	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
90	345 413,07	1 201 658,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
89	345 409,08	1 201 658,15	—	—			
88	345 402,31	1 201 657,58	—	—			
248	345 403,24	1 201 644,72	345 403,24	1 201 644,72	—	—	
249	345 401,73	1 201 644,59	345 401,73	1 201 644,59			
250	345 400,84	1 201 644,12	345 400,84	1 201 644,12			
251	345 400,98	1 201 642,86	345 400,98	1 201 642,86			
252	345 401,93	1 201 642,56	345 401,93	1 201 642,56			
253	345 403,44	1 201 642,68	345 403,44	1 201 642,68			
254	345 403,96	1 201 636,45	345 403,96	1 201 636,45			
243	345 404,42	1 201 632,98	345 404,42	1 201 632,98			

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

40:06:130711:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	22,89	—	согласовано
244	245	0,43		
245	246	10,10		
246	247	10,98		
247	н214У	19,49		
н214У	н105У	16,53		
н105У	н104У	43,66		
н104У	н103У	4,55		
н103У	н102У	5,35		
н102У	248	13,55		
248	249	1,52		
249	250	1,01		
250	251	1,27		
251	252	1,00		
252	253	1,51		
253	254	6,25		

1	2	3	4	5
254	243	3,50	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:130711:22	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 49	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 078 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 078,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 078,00	
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		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			40:06:130711:22	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130711:23		:
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	
224	345 406,65	1 201 606,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
225	345 412,21	1 201 607,35	—	—				
226	345 429,06	1 201 609,04	—	—				
227	345 427,14	1 201 635,78	—	—				
228	345 404,44	1 201 632,95	—	—				
229	345 405,14	1 201 625,72	—	—				
230	345 405,45	1 201 621,20	—	—				
231	345 405,59	1 201 618,92	—	—				
232	345 405,60	1 201 618,67	—	—				
233	345 403,66	1 201 618,49	—	—				
234	345 403,81	1 201 616,62	—	—				
235	345 405,74	1 201 616,78	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	345 426,52	1 201 635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	345 404,14	1 201 632,44			
н238У	—	—	345 405,05	1 201 618,52			
н7096У	—	—	345 403,67	1 201 618,42			
н7097У	—	—	345 403,83	1 201 616,20			
н7098У	—	—	345 405,20	1 201 616,28			
н240У	—	—	345 406,19	1 201 605,86			
н241У	—	—	345 412,75	1 201 606,77			
н242У	—	—	345 428,67	1 201 608,38			
224	345 406,65	1 201 606,85	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130711:23
:

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
н236У	н237У	22,54	—	согласовано
н237У	н238У	13,95		
н238У	н7096У	1,38		
н7096У	н7097У	2,23		
н7097У	н7098У	1,37		
н7098У	н240У	10,47		
н240У	н241У	6,62		
н241У	н242У	16,00		
н242У	н236У	26,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130711:23	:
№ 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 47/20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	607 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	605,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 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		40:06:130711:23	:
1.	—		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:33 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	345 508,92	1 201 672,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	345 508,42	1 201 682,47	—		
н3О	—	—	—	345 502,33	1 201 682,17	—		
н4О	—	—	—	345 502,83	1 201 671,89	—		
н1О	—	—	—	345 508,92	1 201 672,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:33 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130711:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130711			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 48		
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 40:06:130711:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:93 :								
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	—	—	—	345 507,30	1 201 708,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	345 506,89	1 201 719,20	—		
н84О	—	—	—	345 499,73	1 201 718,93	—		
н85О	—	—	—	345 500,14	1 201 708,10	—		
н82О	—	—	—	345 507,30	1 201 708,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:93 :								
№ 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	40:06:130711:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711
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, Володарского ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:93:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:63:		
--	--	--

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	345 506,03	1 201 727,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н75О	—	—	—	345 505,74	1 201 736,90	—		
н76О	—	—	—	345 504,76	1 201 736,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	345 504,76	1 201 738,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	345 501,75	1 201 738,62	—		
н79О	—	—	—	345 501,75	1 201 737,05	—		
н80О	—	—	—	345 495,93	1 201 737,05	—		
н81О	—	—	—	345 496,28	1 201 726,90	—		
н74О	—	—	—	345 506,03	1 201 727,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:63 :

№ 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	40:06:130711:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, р-н Жиздринский, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 52
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 40:06:130711:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:61:

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	345 504,60	1 201 758,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	345 504,29	1 201 764,94	—		
н70О	—	—	—	345 498,34	1 201 764,75	—		
н71О	—	—	—	345 498,14	1 201 767,66	—		
н72О	—	—	—	345 493,30	1 201 767,47	—		
н73О	—	—	—	345 493,98	1 201 758,02	—		
н68О	—	—	—	345 504,60	1 201 758,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:61:

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

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130711				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 54				
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 40:06:130711:61 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:60 :										
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н64О	—	—	—	345 502,18	1 201 794,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н65О	—	—	—	345 500,88	1 201 805,62	—				
н66О	—	—	—	345 490,38	1 201 804,39	—				
н67О	—	—	—	345 491,68	1 201 793,30	—				
н64О	—	—	—	345 502,18	1 201 794,53	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:60 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130711:7			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130711			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 56			
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 40:06:130711:60 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:47 :									
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	—	—	—	345 496,06	1 201 867,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	345 494,69	1 201 883,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	345 488,90	1 201 882,67	—		
н51О	—	—	—	345 490,27	1 201 867,44	—		
н52О	—	—	—	345 491,62	1 201 867,55	—		
н53О	—	—	—	345 491,73	1 201 865,71	—		
н54О	—	—	—	345 495,23	1 201 865,98	—		
н55О	—	—	—	345 495,03	1 201 867,86	—		
н48О	—	—	—	345 496,06	1 201 867,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:47 :

№ 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	40:06:130711:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 62/9		
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 40:06:130711:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:46 :								
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
н44О	—	—	—	345 491,97	1 201 828,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45О	—	—	—	345 498,92	1 201 828,46	—		
н46О	—	—	—	345 498,60	1 201 833,90	—		
н47О	—	—	—	345 491,65	1 201 833,49	—		
н44О	—	—	—	345 491,97	1 201 828,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:46 :								
№ 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	40:06:130711:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 60
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 40:06:130711:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:41 :

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
н25О	—	—	—	345 455,19	1 201 872,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26О	—	—	—	345 454,27	1 201 880,39	—		
н27О	—	—	—	345 433,48	1 201 878,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	—	—	—	345 434,66	1 201 867,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29О	—	—	—	345 437,58	1 201 867,93	—		
н30О	—	—	—	345 437,32	1 201 870,23	—		
н31О	—	—	—	345 450,43	1 201 871,71	—		
н32О	—	—	—	345 450,69	1 201 869,37	—		
н33О	—	—	—	345 455,46	1 201 869,86	—		
н25О	—	—	—	345 455,19	1 201 872,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:41 :

№ 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	40:06:130711:32, 40:06:130711:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. 1-я Рабочая, д. 9
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 40:06:130711:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:35 :

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
н9О	—	—	—	345 398,21	1 201 864,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	345 397,30	1 201 871,93	—		
н11О	—	—	—	345 389,91	1 201 871,09	—		
н12О	—	—	—	345 390,83	1 201 862,95	—		
н13О	—	—	—	345 388,77	1 201 862,72	—		
н14О	—	—	—	345 389,14	1 201 859,44	—		
н15О	—	—	—	345 399,94	1 201 860,66	—		
н16О	—	—	—	345 399,52	1 201 864,36	—		
н9О	—	—	—	345 398,21	1 201 864,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:35 :

№ 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	40:06:130711:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 65
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 40:06:130711:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:36 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	—	—	—	345 400,55	1 201 787,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n18O	—	—	—	345 399,77	1 201 796,54	—		
n19O	—	—	—	345 391,39	1 201 795,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	345 392,17	1 201 787,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н170	—	—	—	345 400,55	1 201 787,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:36 :

№ 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	40:06:130711:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 61
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 40:06:130711:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:53 :

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
н60O	—	—	—	345 399,79	1 201 761,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н61O	—	—	—	345 398,60	1 201 775,52	—		
н62O	—	—	—	345 392,81	1 201 775,02	—		
н63O	—	—	—	345 394,00	1 201 761,23	—		
н60O	—	—	—	345 399,79	1 201 761,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 59		
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 40:06:130711:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:40 :								
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
н86О	—	—	—	345 404,93	1 201 696,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н87О	—	—	—	345 407,71	1 201 696,52	—		
н88О	—	—	—	345 407,42	1 201 700,63	—		
н89О	—	—	—	345 404,62	1 201 700,63	—		
н90О	—	—	—	345 404,30	1 201 707,85	—		
н91О	—	—	—	345 397,81	1 201 707,37	—		
н92О	—	—	—	345 398,54	1 201 695,35	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:39 :

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
н21О	—	—	—	345 408,03	1 201 666,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	345 406,90	1 201 679,67	—		
н23О	—	—	—	345 399,72	1 201 679,03	—		
н24О	—	—	—	345 400,85	1 201 666,32	—		
н21О	—	—	—	345 408,03	1 201 666,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:39 :

№ 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	40:06:130711:89, 40:06:130711:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 51			
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 40:06:130711:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:34 :								
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
н5O	—	—	—	345 409,78	1 201 635,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6O	—	—	—	345 409,13	1 201 642,09	—		
н7O	—	—	—	345 403,71	1 201 641,55	—		
н8O	—	—	—	345 404,36	1 201 635,11	—		
н5O	—	—	—	345 409,78	1 201 635,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:34 :								
№ 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	40:06:130711:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 49
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 40:06:130711:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:51 :

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	—	—	—	345 412,26	1 201 606,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57О	—	—	—	345 411,29	1 201 616,77	—		
н58О	—	—	—	345 405,29	1 201 616,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	345 406,26	1 201 606,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н56О	—	—	—	345 412,26	1 201 606,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:51 :

№ 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	40:06:130711:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 47/20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130709:22 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	345 484,39	1 201 614,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	345 482,52	1 201 627,57	—		
н96О	—	—	—	345 432,94	1 201 621,94	—		
н97О	—	—	—	345 434,35	1 201 609,00	—		
н94О	—	—	—	345 484,39	1 201 614,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130709:22 :

№ 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	40:06:130711

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Розы Люксембург ул, д 22А		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130709:22 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:48 :								
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
н6661О	—	—	—	345 512,25	1 201 617,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6662О	—	—	—	345 511,33	1 201 629,14	—		
н6663О	—	—	—	345 499,47	1 201 627,69	—		
н6664О	—	—	—	345 500,64	1 201 615,90	—		
н6661О	—	—	—	345 512,25	1 201 617,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:48 :								
№ 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					40:06:130711:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130711		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Розы Люксембург, д. 22/44		
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 40:06:130711:48 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:45 :								
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
н34О	—	—	—	345 494,11	1 201 814,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н35О	—	—	—	345 493,78	1 201 818,00	—		
н36О	—	—	—	345 495,36	1 201 818,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	345 496,31	1 201 819,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	345 496,08	1 201 821,73	—		
н39О	—	—	—	345 494,96	1 201 823,07	—		
н40О	—	—	—	345 493,56	1 201 823,07	—		
н41О	—	—	—	345 493,33	1 201 826,35	—		
н42О	—	—	—	345 478,42	1 201 825,10	—		
н43О	—	—	—	345 479,39	1 201 813,53	—		
н34О	—	—	—	345 494,11	1 201 814,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130711

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 58
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 40:06:130711:45 :		
1.	—	

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