

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:130614

(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: 13 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-001/2023-79486926	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130614 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №3 от 04.04.2024 г. выполняет комплексные кадастровые работы.</p> <p>На территории МО ГП "Город Жиздра" установлены Правила землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра" (Утверждено Решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 26.02.2013 N 133, от 26.02.2013 N 135 (ред. 19.11.2013), от 20.01.2017 N 83 (ред. 26.06.2018), от 16.08.2021 N 53, от 05.07.2022 N 93, с изм., внесенными Решениями городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 08.04.2014 N 192, от 09.07.2015 N 267, от 30.10.2015 N 15, от 13.02.2017 N 84, от 12.11.2019 N 190, от 27.12.2019 N 208, от 04.03.2020 N 221, от 28.12.2023 N 164).</p> <p>Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГП "Город Жиздра", утвержденными решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 20.12.2005 № 40 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра» (действующая редакция).</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков с основным видом разрешенного использования расположенные в территориальной зоне Ж-1 составляют 200 кв.м. и 5000 кв.м. соответственно.</p>
Сведения о кадастровом инженере
<p>Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).</p>

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

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4.

Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1)меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2)больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3)больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:130614:4, 40:06:130614:18, 40:06:130614:39, 40:06:130614:12, 40:06:130614:47, 40:06:130614:17, 40:06:130614:13, 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.

Земельный участок с кадастровым номером 40:06:130614:16 включен в карта-план в связи с приведением погрешности определения координат характерных точек границ участка в соответствие с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.

В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130614:11, 40:06:130614:48, 40:06:130614:16 добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.

Обращаю внимание на то что координаты земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:3 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную, в границы изменения не вносились, фактическая площадь (1540 кв.м.) участка не соответствовала уточненной (1200 кв.м.).

Координаты земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:15 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную, в границы были внесены изменения на основании описания земельного участка – участок стал многоконтурным – был добавлен второй контур.

Координаты земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:14 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную, в границы были внесены изменения на основании описания земельного участка – участок стал многоконтурным – был добавлен второй контур.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130614:9, 40:06:130614:45 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<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 40:06:130614 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:130614:23 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:130614. Границы объекта недвижимости будут уточнены в рамках карта-плана подготовленного для кадастрового квартала 0:06:130615.</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 12 объектов капитального строительства: 40:06:130506:58, 40:06:130614:20, 40:06:130614:27, 40:06:130614:26, 40:06:130614:25, 40:06:130614:28, 40:06:130614:21, 40:06:130711:40, 40:06:130711:42, 40:06:130614:29, 40:06:130614:19, 40:06:130506:139.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130614:27 формируется на двух земельных участках 40:06:130614:18 и 40:06:130614:39.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130614:29 формируется на двух земельных участках 40:06:130614:14 и 40:06:130614:15.</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:130614:22 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
—	—	—	—					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:48			
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	
20	345 613,68	1 200 861,59	345 613,68	1 200 861,59	—	—	Долговременный межевой знак	
21	345 611,88	1 200 885,48	345 611,88	1 200 885,48			Закрепление отсутствует	
22	345 588,64	1 200 884,87	345 588,64	1 200 884,87				
23	345 589,03	1 200 877,35	345 589,03	1 200 877,35				
24	345 590,00	1 200 864,84	345 590,00	1 200 864,84				Долговременный межевой знак
7	345 590,49	1 200 859,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
26	345 608,69	1 200 861,05	—	—				
27	345 612,79	1 200 861,54	—	—				
28	—	—	345 590,26	1 200 859,59	—	—	Закрепление отсутствует	
29	—	—	345 608,70	1 200 860,81				
30	—	—	345 612,79	1 200 861,50				
20	345 613,68	1 200 861,59	345 613,68	1 200 861,59			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:48			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
20	21	23,96	—	согласовано
21	22	23,25		
22	23	7,53		
23	24	12,55		
24	28	5,26		
28	29	18,48		
29	30	4,15		
30	20	0,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:48 :

№ 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	249330, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$580 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	574,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
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	административно-хозяйственные, деловые, общественные учреждения и организации
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					40:06:130614:48		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:47		
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
н31У	—	—	345 640,44	1 200 892,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
32	345 640,97	1 200 887,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
33	345 615,68	1 200 885,58	345 615,68	1 200 885,58	—	—	
21	345 611,88	1 200 885,48	345 611,88	1 200 885,48			
20	345 613,68	1 200 861,59	345 613,68	1 200 861,59			
н34У	—	—	345 643,67	1 200 863,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
35	345 643,65	1 200 863,42	345 643,65	1 200 863,42	—	—	Долговременный межевой знак
н31У	—	—	345 640,44	1 200 892,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130614:47		:
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		
н31У	33	25,81	—	согласовано		
33	21	3,80				
21	20	23,96				
20	н34У	30,03				
н34У	35	0,22				
35	н31У	29,63				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130614:47		:
№ 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		249330, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 9			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		783 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(783,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		713,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		70			
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		жилая застройка			
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					40:06:130614:47 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:4 :		
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
46	345 664,52	1 200 782,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
47	345 705,19	1 200 783,22	—	—			
48	345 704,91	1 200 794,23	—	—			
49	345 707,50	1 200 794,37	—	—			
50	345 707,41	1 200 796,26	—	—			
51	345 704,82	1 200 796,12	—	—			
52	345 702,45	1 200 822,12	—	—			
53	345 700,15	1 200 854,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	345 670,88	1 200 854,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
55	345 671,11	1 200 866,17	—	—			Закрепление отсутствует
56	345 647,51	1 200 866,43	—	—			
57	345 649,00	1 200 788,13	—	—			Временный межевой знак
58	345 659,60	1 200 788,65	—	—			
н59У	—	—	345 705,13	1 200 783,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	345 704,45	1 200 794,48			
н61У	—	—	345 707,67	1 200 794,69			
н62У	—	—	345 707,52	1 200 796,99			
н63У	—	—	345 704,30	1 200 796,78			
н64У	—	—	345 702,25	1 200 822,80			
н65У	—	—	345 699,69	1 200 855,27			
н66У	—	—	345 670,78	1 200 851,48			
н67У	—	—	345 668,27	1 200 864,09			
н68У	—	—	345 646,06	1 200 862,93			
н69У	—	—	345 644,52	1 200 862,85			
н70У	—	—	345 645,63	1 200 848,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	345 647,94	1 200 833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	345 649,50	1 200 813,06			
н73У	—	—	345 648,81	1 200 813,06			
н74У	—	—	345 649,89	1 200 795,40			
н75У	—	—	345 651,10	1 200 793,85			
н76У	—	—	345 651,86	1 200 792,17			
н77У	—	—	345 652,78	1 200 789,65			
н78У	—	—	345 653,17	1 200 786,66			
н79У	—	—	345 653,17	1 200 785,00			
н80У	—	—	345 665,16	1 200 786,71			
н81У	—	—	345 671,79	1 200 783,12			
46	345 664,52	1 200 782,23	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:4			:
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			
н59У	н60У	10,51	—		согласовано			
н60У	н61У	3,23						
н61У	н62У	2,30						
н62У	н63У	3,23						
н63У	н64У	26,10						
н64У	н65У	32,57						
н65У	н66У	29,16						

1	2	3	4	5
н66У	н67У	12,86	—	согласовано
н67У	н68У	22,24		
н68У	н69У	1,54		
н69У	н70У	14,19		
н70У	н71У	15,87		
н71У	н72У	20,00		
н72У	н73У	0,69		
н73У	н74У	17,69		
н74У	н75У	1,97		
н75У	н76У	1,84		
н76У	н77У	2,68		
н77У	н78У	3,02		
н78У	н79У	1,66		
н79У	н80У	12,11		
н80У	н81У	7,54		
н81У	н59У	33,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:4 :

№ 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, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,970 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,970,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 119,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	149

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной необходимости					
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		40:06:130614:4 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130614:39 :					
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
82	345 693,66	1 200 937,91	345 693,66	1 200 937,91	—	—	Закрепление отсутствует
н83У	—	—	345 696,21	1 200 938,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	345 695,28	1 200 950,69			
н85У	—	—	345 692,76	1 200 950,49			
86	345 692,67	1 200 950,92	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
87	345 692,65	1 200 952,00	345 692,65	1 200 952,00	—	—	Долговременный межевой знак
88	345 677,87	1 200 950,93	345 677,87	1 200 950,93			
89	345 672,03	1 200 950,58	345 672,03	1 200 950,58			
90	345 666,73	1 200 949,96	345 666,73	1 200 949,96			
91	345 667,22	1 200 938,63	345 667,22	1 200 938,63			
92	345 667,50	1 200 935,72	345 667,50	1 200 935,72			
93	345 669,26	1 200 895,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
94	—	—	345 669,18	1 200 895,12		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
95	—	—	345 670,07	1 200 895,15	—	—	Долговременный межевой знак
43	—	—	345 672,56	1 200 895,33			
42	345 672,54	1 200 895,65	345 672,54	1 200 895,65			
41	345 672,08	1 200 906,23	345 672,08	1 200 906,23			Закрепление отсутствует
40	345 674,31	1 200 906,35	345 674,31	1 200 906,35			
96	345 673,45	1 200 931,21	345 673,45	1 200 931,21			
97	345 672,93	1 200 936,16	345 672,93	1 200 936,16			
98	345 676,99	1 200 936,50	345 676,99	1 200 936,50			
99	345 686,40	1 200 937,14	345 686,40	1 200 937,14			
82	345 693,66	1 200 937,91	345 693,66	1 200 937,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:39		
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		
82	н83У	2,56	—		согласовано		
н83У	н84У	12,63					

1	2	3	4	5
н84У	н85У	2,53	—	согласовано
н85У	87	1,51		
87	88	14,82		
88	89	5,85		
89	90	5,34		
90	91	11,34		
91	92	2,92		
92	94	40,63		
94	95	0,89		
95	43	2,50		
43	42	0,32		
42	41	10,59		
41	40	2,23		
40	96	24,87		
96	97	4,98		
97	98	4,07		
98	99	9,43		
99	82	7,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:39 :

№ 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, Ленина ул, д 8/31, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				577,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36		
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					40:06:130614:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:3 :		
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
100	45 636,90	25 947,03	—	—	—	—	—
101	45 641,34	25 893,89	—	—			
102	45 644,26	25 893,08	—	—			
103	45 668,48	25 893,92	—	—			
104	45 666,45	25 933,74	—	—			
105	45 666,24	25 937,23	—	—			
106	45 665,59	25 948,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	45 660,59	25 948,51	—	—	—	—	—
108	45 649,16	25 947,67	—	—			Закрепление отсутствует
109	—	—	345 637,58	1 200 948,47			
110	—	—	345 642,03	1 200 895,34			
н111У	—	—	345 643,02	1 200 893,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
112	—	—	345 645,18	1 200 894,12	—	—	Закрепление отсутствует
94	—	—	345 669,18	1 200 895,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
92	—	—	345 667,50	1 200 935,72	—	—	Долговременный межевой знак
91	—	—	345 667,22	1 200 938,63			
90	—	—	345 666,73	1 200 949,96			
113	—	—	345 661,28	1 200 949,68			
114	—	—	345 649,85	1 200 948,84			—
100	45 636,90	25 947,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130614:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	53,32	—	согласовано
110	н111У	1,96		
н111У	112	2,21		
112	94	24,02		
94	92	40,63		
92	91	2,92		
91	90	11,34		
90	113	5,46		
113	114	11,46		
114	109	12,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130614:3
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Садовая ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,540 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,540,00)} = 14$
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	340
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 и иного 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		40:06:130614:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130614:17	
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
14	345 594,78	1 200 799,41	345 594,78	1 200 799,41	—	—	Закрепление отсутствует
13	345 601,62	1 200 799,89	345 601,62	1 200 799,89			
12	345 601,67	1 200 798,90	345 601,67	1 200 798,90			
11	345 602,16	1 200 792,38	345 602,16	1 200 792,38			
н121У	—	—	345 627,99	1 200 794,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
122	345 639,64	1 200 795,11	345 639,64	1 200 795,11	—	—	Закрепление отсутствует
123	345 648,40	1 200 795,58	345 648,40	1 200 795,58			
н74У	—	—	345 649,89	1 200 795,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	345 648,81	1 200 813,06			
н72У	—	—	345 649,50	1 200 813,06			
н71У	—	—	345 647,94	1 200 833,00			
н70У	—	—	345 645,63	1 200 848,70			
н69У	—	—	345 644,52	1 200 862,85			
124	345 647,62	1 200 812,51	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
125	345 644,93	1 200 848,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	345 644,47	1 200 863,24	345 644,47	1 200 863,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н34У	—	—	345 643,67	1 200 863,20			—
20	—	—	345 613,68	1 200 861,59	—	—	Долговременный межевой знак
30	345 612,79	1 200 861,50	345 612,79	1 200 861,50			Закрепление отсутствует
29	345 608,70	1 200 860,81	345 608,70	1 200 860,81			
28	345 590,26	1 200 859,59	345 590,26	1 200 859,59			
127	345 590,76	1 200 848,15	345 590,76	1 200 848,15			
128	345 592,43	1 200 828,56	345 592,43	1 200 828,56			
129	345 593,73	1 200 810,65	345 593,73	1 200 810,65			
130	345 594,24	1 200 807,64	345 594,24	1 200 807,64			
131	345 594,51	1 200 803,75	345 594,51	1 200 803,75			
14	345 594,78	1 200 799,41	345 594,78	1 200 799,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130614:17
:

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
14	13	6,86	—	согласовано
13	12	0,99		
12	11	6,54		
11	н121У	25,90		
н121У	122	11,68		
122	123	8,77		
123	н74У	1,50		
н74У	н73У	17,69		
н73У	н72У	0,69		
н72У	н71У	20,00		
н71У	н70У	15,87		
н70У	н69У	14,19		
н69У	126	0,39		
126	н34У	0,80		
н34У	20	30,03		

1	2	3	4	5
20	30	0,89	—	согласовано
30	29	4,15		
29	28	18,48		
28	127	11,45		
127	128	19,66		
128	129	17,96		
129	130	3,05		
130	131	3,90		
131	14	4,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:17 :

№ 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 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,691 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,691,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для Жиздринского районного потребительского общества. База Райпо
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					40:06:130614:17			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:16			
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	
8	345 617,83	1 200 746,19	345 617,83	1 200 746,19	—	—	Закрепление отсутствует	
7	345 616,65	1 200 761,26	345 616,65	1 200 761,26			Долговременный межевой знак	
6	—	—	345 616,42	1 200 765,08			Закрепление отсутствует	
132	345 616,37	1 200 765,90	345 616,37	1 200 765,90			—	Закрепление отсутствует
133	345 608,61	1 200 765,23	345 608,61	1 200 765,23				
134	—	—	345 606,34	1 200 765,10				
135	345 597,35	1 200 764,57	345 597,35	1 200 764,57				
136	345 597,54	1 200 760,00	345 597,54	1 200 760,00				
137	345 598,72	1 200 744,93	345 598,72	1 200 744,93				
138	345 615,69	1 200 746,05	345 615,69	1 200 746,05			Закрепление отсутствует	
8	345 617,83	1 200 746,19	345 617,83	1 200 746,19				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:16			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
8	7	15,12	—	согласовано
7	6	3,83		
6	132	0,82		
132	133	7,79		
133	134	2,27		
134	135	9,01		
135	136	4,57		
136	137	15,12		
137	138	17,01		
138	8	2,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:16 :

№ 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, Коммунистическая ул, д 13/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$376 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(376,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	376,00
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	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания

1	2				3		
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					40:06:130614:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:15 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:06:130614:15(1)							
139	—	—	345 628,89	1 200 782,14	—	—	—
н140У	—	—	345 628,18	1 200 789,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н121У	—	—	345 627,99	1 200 794,28			
11	—	—	345 602,16	1 200 792,38	—	—	Закрепление отсутствует
10	—	—	345 602,24	1 200 791,30			—
19	—	—	345 595,42	1 200 790,82			
н141У	—	—	345 595,85	1 200 784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н142У	—	—	345 601,70	1 200 785,31			
н143У	—	—	345 601,70	1 200 785,73			
144	—	—	345 619,53	1 200 786,78	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	345 619,95	1 200 781,17	—	—	—
146	—	—	345 625,13	1 200 781,57			
139	—	—	345 628,89	1 200 782,14			
40:06:130614:15(2)							
134	—	—	345 606,34	1 200 765,10	—	—	—
147	—	—	345 605,98	1 200 773,08			
н148У	—	—	345 605,87	1 200 774,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н149У	—	—	345 604,76	1 200 784,63			
150	—	—	345 595,62	1 200 783,94	—	—	
135	—	—	345 597,35	1 200 764,57			
134	—	—	345 606,34	1 200 765,10			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:15 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
40:06:130614:15(1)							
139	н140У	6,96	—		согласовано		
н140У	н121У	5,22					
н121У	11	25,90					
11	10	1,08					
10	19	6,84					
19	н141У	6,07					
н141У	н142У	5,87					
н142У	н143У	0,42					
н143У	144	17,86					
144	145	5,63					
145	146	5,20					
146	139	3,80					
40:06:130614:15(2)							
134	147	7,99	—		согласовано		
147	н148У	1,27					
н148У	н149У	10,34					

1	2	3	4	5
н149У	150	9,17	—	согласовано
150	135	19,45		
135	134	9,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:130614:15 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 3, кв 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		445 ± 10,00, 40:06:130614:15(1) 264,89 ± 5,70, 40:06:130614:15(2) 180,25 ± 4,70	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		5,70 + 4,70 = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		417,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28	
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			40:06:130614:15 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130614:14		:
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
40:06:130614:14(1)								
134	—	—	345 606,34	1 200 765,10	—	—	—	
133	—	—	345 608,61	1 200 765,23			Закрепление отсутствует	
132	—	—	345 616,37	1 200 765,90				
6	—	—	345 616,42	1 200 765,08			Долговременный межевой знак	
5	—	—	345 619,70	1 200 765,36				
4	—	—	345 630,74	1 200 766,32				
151	—	—	345 629,50	1 200 778,35			—	
139	—	—	345 628,89	1 200 782,14				
146	—	—	345 625,13	1 200 781,57				
145	—	—	345 619,95	1 200 781,17				
152	—	—	345 620,48	1 200 774,32				
147	—	—	345 605,98	1 200 773,08				
134	—	—	345 606,34	1 200 765,10				
40:06:130614:14(2)								
н148У	—	—	345 605,87	1 200 774,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н153У	—	—	345 619,62	1 200 775,54				
н154У	—	—	345 618,99	1 200 784,63				

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	345 617,35	1 200 784,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	345 617,29	1 200 785,56			
н149У	—	—	345 604,76	1 200 784,63			
н148У	—	—	345 605,87	1 200 774,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:14 :

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

40:06:130614:14(1)

134	133	2,27	—	согласовано
133	132	7,79		
132	6	0,82		
6	5	3,29		
5	4	11,08		
4	151	12,09		
151	139	3,84		
139	146	3,80		
146	145	5,20		
145	152	6,87		
152	147	14,55		
147	134	7,99		

40:06:130614:14(2)

н148У	н153У	13,80	—	согласовано
н153У	н154У	9,11		
н154У	н155У	1,65		
н155У	н156У	1,07		
н156У	н149У	12,56		
н149У	н148У	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:14 :

№ 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, Володарского ул, д 3, кв квартира 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	$411 \pm 10,00$, 40:06:130614:14(1) $269,71 \pm 5,75$, 40:06:130614:14(2) $141,75 \pm 4,17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,75 + 4,17 = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 и иного 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		40:06:130614:14 :
1.	—	

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

40:06:130614:13

:

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
44	345 696,83	1 200 897,10	345 696,83	1 200 897,10	—	—	Закрепление отсутствует
43	—	—	345 672,56	1 200 895,33			Долговременный межевой знак
95	345 670,07	1 200 895,15	345 670,07	1 200 895,15			Закрепление отсутствует
94	345 669,18	1 200 895,12	345 669,18	1 200 895,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
112	345 645,18	1 200 894,12	345 645,18	1 200 894,12	—	—	
н111У	—	—	345 643,02	1 200 893,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
56	345 647,51	1 200 866,43	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н68У	—	—	345 646,06	1 200 862,93		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	345 668,27	1 200 864,09			
55	345 671,11	1 200 866,17	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
157	345 698,75	1 200 866,63	345 698,75	1 200 866,63	—	—	
44	345 696,83	1 200 897,10	345 696,83	1 200 897,10			

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

40:06:130614:13

:

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
44	43	24,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
43	95	2,50	—	согласовано
95	94	0,89		
94	112	24,02		
112	н111У	2,21		
н111У	н68У	30,87		
н68У	н67У	22,24		
н67У	157	30,59		
157	44	30,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:13 :

№ 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, Ленина ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,647 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,647,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов индивидуальной жилой застройки
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					40:06:130614:13			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:11				:
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		
33	345 615,68	1 200 885,58	345 615,68	1 200 885,58	—	—	Закрепление отсутствует		
159	345 612,99	1 200 919,49	345 612,99	1 200 919,49					
158	345 609,59	1 200 938,12	345 609,59	1 200 938,12					
166	345 601,44	1 200 929,47	345 601,44	1 200 929,47					
167	345 597,21	1 200 925,09	345 597,21	1 200 925,09					
168	345 595,89	1 200 921,69	345 595,89	1 200 921,69					
169	345 594,97	1 200 920,59	345 594,97	1 200 920,59					
170	345 594,54	1 200 920,95	345 594,54	1 200 920,95					
171	345 592,71	1 200 918,79	345 592,71	1 200 918,79					
172	345 586,59	1 200 911,56	345 586,59	1 200 911,56					
173	345 585,98	1 200 910,91	345 585,98	1 200 910,91					
22	345 588,64	1 200 884,87	345 588,64	1 200 884,87					
21	—	—	345 611,88	1 200 885,48			Долговременный межевой знак		
33	345 615,68	1 200 885,58	345 615,68	1 200 885,58			Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130614:11		:
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		
33	159	34,02	—	согласовано		
159	158	18,94				
158	166	11,88				
166	167	6,09				
167	168	3,65				
168	169	1,43				
169	170	0,56				
170	171	2,83				
171	172	9,47				
172	173	0,89				
173	22	26,18				
22	21	23,25				
21	33	3,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130614:11		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Садовая ул, д 25/11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 096 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 096,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 096,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для размещения 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					40:06:130614:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:18 :		
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
82	345 693,66	1 200 937,91	345 693,66	1 200 937,91	—	—	Закрепление отсутствует
99	345 686,40	1 200 937,14	345 686,40	1 200 937,14			
98	345 676,99	1 200 936,50	345 676,99	1 200 936,50			
97	345 672,93	1 200 936,16	345 672,93	1 200 936,16			
96	345 673,45	1 200 931,21	345 673,45	1 200 931,21			
40	345 674,31	1 200 906,35	345 674,31	1 200 906,35			
39	345 686,79	1 200 907,00	345 686,79	1 200 907,00			
38	345 692,05	1 200 907,48	345 692,05	1 200 907,48			
37	345 698,06	1 200 907,89	345 698,06	1 200 907,89			
115	345 697,96	1 200 912,51	345 697,96	1 200 912,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	345 696,86	1 200 927,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	345 696,21	1 200 938,09			
117	345 695,38	1 200 912,39	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
118	345 694,54	1 200 926,08	—	—			
119	345 694,49	1 200 927,79	—	—			
120	345 694,18	1 200 930,88	—	—			
82	345 693,66	1 200 937,91	345 693,66	1 200 937,91	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130614:18
:

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
82	99	7,30	—	согласовано
99	98	9,43		
98	97	4,07		
97	96	4,98		
96	40	24,87		
40	39	12,50		
39	38	5,28		
38	37	6,02		
37	115	4,62		
115	н116У	15,24		
н116У	н83У	10,40		
н83У	82	2,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130614:18
:

№ 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, Ленина ул, д 8/31, 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	$707 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(707,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
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		40:06:130614:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:12			:
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	
158	345 609,59	1 200 938,12	345 609,59	1 200 938,12	—	—	Закрепление отсутствует	
159	345 612,99	1 200 919,49	345 612,99	1 200 919,49				
33	345 615,68	1 200 885,58	345 615,68	1 200 885,58				
н31У	—	—	345 640,44	1 200 892,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н111У	—	—	345 643,02	1 200 893,65		0,10	Закрепление отсутствует	
32	345 640,97	1 200 887,71	—	—				
160	345 642,24	1 200 888,33	—	—				
110	345 642,03	1 200 895,34	345 642,03	1 200 895,34	—	—	Закрепление отсутствует	
161	345 641,07	1 200 906,75	—	—				
109	345 637,58	1 200 948,47	345 637,58	1 200 948,47				
162	345 625,20	1 200 948,30	345 625,20	1 200 948,30				
163	345 622,81	1 200 947,19	345 622,81	1 200 947,19				
164	345 621,32	1 200 948,70	345 621,32	1 200 948,70				
165	345 612,49	1 200 940,60	345 612,49	1 200 940,60				
158	345 609,59	1 200 938,12	345 609,59	1 200 938,12				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130614:12			:
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			
158	159	18,94	—		согласовано			

1	2	3	4	5
159	33	34,02	—	согласовано
33	н31У	25,81		
н31У	н111У	2,69		
н111У	110	1,96		
110	109	53,32		
109	162	12,38		
162	163	2,64		
163	164	2,12		
164	165	11,98		
165	158	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130614:12 :

№ 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, Садовая ул, д 27
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	1 637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного пользования
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		40:06:130614:12 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130506:58 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	345 707,01	1 200 752,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44О	—	—	—	345 706,18	1 200 765,87	—		
н45О	—	—	—	345 666,09	1 200 763,34	—		
н46О	—	—	—	345 666,92	1 200 750,16	—		
н43О	—	—	—	345 707,01	1 200 752,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130506:58 :								
№ 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				40:06:130614			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский район, Жиздра город, Коммунистическая улица, дом 17/2			
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 40:06:130506:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130506:139 :								
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
н62О	—	—	—	345 615,69	1 200 746,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	345 614,76	1 200 761,16	—		
н64О	—	—	—	345 597,54	1 200 760,00	—		
н65О	—	—	—	345 598,72	1 200 744,93	—		
н62О	—	—	—	345 615,69	1 200 746,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130506:139 :								
№ 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	40:06:130614:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Коммунистическая ул, д 13/1
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 40:06:130506:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:19 :

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	—	—	—	345 642,91	1 200 748,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	345 642,15	1 200 763,63	—		
н3О	—	—	—	345 624,86	1 200 762,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	345 625,62	1 200 747,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	345 642,91	1 200 748,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:19 :

№ 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	40:06:130614:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614
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, Коммунистическая ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:20 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	345 692,53	1 200 794,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	345 690,85	1 200 818,66	—		
н7О	—	—	—	345 674,68	1 200 817,55	—		
н8О	—	—	—	345 676,36	1 200 793,19	—		
н5О	—	—	—	345 692,53	1 200 794,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:20 :

№ 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	40:06:130614:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614

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, Ленина ул, д 4			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:20 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:21 :								
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	345 597,11	1 200 865,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	345 596,22	1 200 878,12	—		
н11О	—	—	—	345 589,03	1 200 877,35	—		
н12О	—	—	—	345 590,00	1 200 864,84	—		
н9О	—	—	—	345 597,11	1 200 865,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:21 :								
№ 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	40:06:130614:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:21 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:25 :	
--	--

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	345 621,26	1 200 948,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n14O	—	—	—	345 612,61	1 200 940,51	—		
n15O	—	—	—	345 618,21	1 200 934,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16О	—	—	—	345 620,40	1 200 932,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17О	—	—	—	345 623,51	1 200 934,99	—		
н18О	—	—	—	345 621,32	1 200 937,44	—		
н19О	—	—	—	345 626,86	1 200 942,63	—		
н13О	—	—	—	345 621,26	1 200 948,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:25 :

№ 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	40:06:130614:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Садовая, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:26 :

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
н200	—	—	—	345 661,28	1 200 949,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	345 649,85	1 200 948,84	—		
н220	—	—	—	345 650,60	1 200 938,78	—		
н230	—	—	—	345 662,05	1 200 939,59	—		
н200	—	—	—	345 661,28	1 200 949,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:26 :

№ 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	40:06:130614:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Садовая, д. 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:27 :								
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
н24О	—	—	—	345 694,43	1 200 925,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25О	—	—	—	345 692,61	1 200 948,38	—		
н26О	—	—	—	345 685,52	1 200 947,81	—		
н27О	—	—	—	345 686,80	1 200 931,18	—		
н28О	—	—	—	345 683,19	1 200 930,76	—		
н29О	—	—	—	345 683,65	1 200 924,99	—		
н30О	—	—	—	345 686,88	1 200 925,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	345 694,43	1 200 925,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:130614:27 :
№ 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					40:06:130614:18, 40:06:130614:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130614		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Ленина, д. 8/31		
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								40:06:130614:27 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:130614:28 :
Система координат								СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)
Зона №								1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	345 594,54	1 200 920,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	345 586,58	1 200 911,54	—		
н33О	—	—	—	345 591,86	1 200 907,07	—		
н34О	—	—	—	345 599,83	1 200 916,48	—		
н31О	—	—	—	345 594,54	1 200 920,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:28 :

№ 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	40:06:130614:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Садовая, д. 25/11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130614:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130614:29	
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
н35О	—	—	—	345 619,62	1 200 775,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н36О	—	—	—	345 618,99	1 200 784,63	—		
н37О	—	—	—	345 613,78	1 200 784,20	—		
н38О	—	—	—	345 613,87	1 200 782,71	—		
н39О	—	—	—	345 605,96	1 200 782,17	—		
н40О	—	—	—	345 605,69	1 200 784,71	—		
н41О	—	—	—	345 595,62	1 200 783,94	—		
н42О	—	—	—	345 596,55	1 200 773,55	—		
н35О	—	—	—	345 619,62	1 200 775,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130614:29	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130614:15, 40:06:130614:14									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130614									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 3									
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						40:06:130614:29 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						40:06:130711:40 :									
Система координат						СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н47О	—	—	—	345 601,43	1 200 811,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
н48О	—	—	—	345 600,98	1 200 817,61	—									
н49О	—	—	—	345 602,67	1 200 817,68	—									
н50О	—	—	—	345 602,45	1 200 820,69	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	345 600,87	1 200 820,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	345 600,22	1 200 829,13	—		
н53О	—	—	—	345 592,47	1 200 828,58	—		
н54О	—	—	—	345 593,74	1 200 810,64	—		
н47О	—	—	—	345 601,43	1 200 811,18	—		

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

№ 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	40:06:130614:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский район, Жиздра город, Володарского улица, дом 7
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 40:06:130711:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130711:42		:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н55О	—	—	—	345 608,32	1 200 860,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н56О	—	—	—	345 590,66	1 200 859,58	—			
н57О	—	—	—	345 591,62	1 200 847,41	—			
н58О	—	—	—	345 608,92	1 200 848,83	—			
н59О	—	—	—	345 612,97	1 200 849,12	—			
н60О	—	—	—	345 612,60	1 200 854,00	—			
н61О	—	—	—	345 608,82	1 200 853,76	—			
н55О	—	—	—	345 608,32	1 200 860,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130711:42		:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130614:17			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский район, Жиздра город, Володарского улица, дом 7
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 <u>40:06:130711:42</u> :		
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.								