

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

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

*кадастровый квартал 40:06:130616*

(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-001/2023-79463086	Кадастровый план территории	—

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

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130616 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №3 от 04.04.2024 г. выполняет комплексные кадастровые работы.</p> <p>На территории МО ГП "Город Жиздра" установлены Правила землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра" (Утверждено Решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 26.02.2013 N 133, от 26.02.2013 N 135 (ред. 19.11.2013), от 20.01.2017 N 83 (ред. 26.06.2018), от 16.08.2021 N 53, от 05.07.2022 N 93, с изм., внесенными Решениями городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 08.04.2014 N 192, от 09.07.2015 N 267, от 30.10.2015 N 15, от 13.02.2017 N 84, от 12.11.2019 N 190, от 27.12.2019 N 208, от 04.03.2020 N 221, от 28.12.2023 N 164).</p> <p>Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГП "Город Жиздра", утвержденными решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 20.12.2005 № 40 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра» (действующая редакция).</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков с основным видом разрешенного использования расположенные в территориальной зоне Ж-1 составляют 200 кв.м. и 5000 кв.м. соответственно.</p>
Сведения о кадастровом инженере
<p>Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).</p>

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4.</p> <p>Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1)меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2)больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3)больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ были уточнены земельные участки 40:06:130616:24, 40:06:130616:4, 40:06:130616:16, 40:06:130616:15. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:130616:21, 40:06:130616:22 , 40:06:130616:20, 40:06:130616:127, 40:06:130616:3, 40:06:130616:25, 40:06:130616:28, 40:06:130616:19 , 40:06:130616:29, 40:06:130616:18 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:130616:12, 40:06:130616:13 включены в карта-план в связи с приведением погрешности определения координат характерных точек границ участков в соответствие с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.</p> <p>В границы земельного участка с кадастровым номером 40:06:130616:7 добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.</p> <p>Координаты земельного участка с кадастровым номером 40:06:130616:14 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную.</p> <p>Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130616:17, 40:06:130616:7 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.</p> <p>В карта-план территории кадастрового квартала 40:06:130616 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:130616:110, 40:06:130616:34 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:130616. Границы данных ОКСом уточнены в рамках карта-планов подготовленных для кадастровых кварталов 40:06:130615 и 40:06:130617.</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства: 40:06:130616:57, 40:06:130616:33, 40:06:130616:58, 40:06:130616:59, 40:06:130616:95, 40:06:130616:66, 40:06:130616:67, 40:06:130616:61, 40:06:130618:40, 40:06:130616:30, 40:06:130616:103, 40:06:130616:101, 40:06:130616:109, 40:06:130616:35, 40:06:130616:65, 40:06:130616:63, 40:06:130616:31.</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:130616:123, 40:06:130616:62, 40:06:130616:287, 40:06:130616:68 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</p> <p>Объекты капитального строительства 40:06:130616:120, 40:06:130616:32 являются линейными объектами, в карта-плане не участвуют.</p>								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
<p>В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта капитального строительства 40:06:130616:64 сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.</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					

1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130616:24	:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	345 538,38	1 201 046,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	345 538,14	1 201 044,23			
н93У	—	—	345 537,49	1 201 037,36			
н94У	—	—	345 499,67	1 201 041,48			
н95У	—	—	345 499,63	1 201 033,27			
96	—	—	345 500,06	1 201 026,18	—	—	
97	—	—	345 505,65	1 201 025,88			
н98У	—	—	345 513,18	1 201 024,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
99	—	—	345 558,54	1 201 011,44	—	—	
н100У	—	—	345 556,18	1 201 044,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н91У	—	—	345 538,38	1 201 046,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130616:24	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	

1	2	3	4	5
н91У	н92У	2,37	—	согласовано
н92У	н93У	6,90		
н93У	н94У	38,04		
н94У	н95У	8,21		
н95У	96	7,10		
96	97	5,60		
97	н98У	7,68		
н98У	99	47,16		
99	н100У	33,44		
н100У	н91У	17,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130616:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,250 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130616:59



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 40:06:130616:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130616:4 :							
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
11	—	—	345 494,97	1 201 229,17	—	—	Долговременный межевой знак
n12У	—	—	345 485,40	1 201 234,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
n13У	—	—	345 464,59	1 201 232,94			
n14У	—	—	345 465,72	1 201 207,37			
n15У	—	—	345 492,04	1 201 207,12			
11	—	—	345 494,97	1 201 229,17	—	—	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130616:4 :							
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			
11	n12У	10,95	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н12У	н13У	20,87	—	согласовано
н13У	н14У	25,59		
н14У	н15У	26,32		
н15У	11	22,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130616:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$740 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130616:123
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** 40:06:130616:4 :

1.	—
----	---

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

40:06:130616:16

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	345 447,97	1 201 038,50	—	—	—
н167У	—	—	345 497,25	1 201 041,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н160У	—	—	345 498,04	1 201 066,94			
н159У	—	—	345 483,96	1 201 066,49			
н158У	—	—	345 483,03	1 201 066,87			
157	—	—	345 475,20	1 201 066,46			
н155У	—	—	345 446,00	1 201 064,88			Закрепление отсутствует
166	—	—	345 447,97	1 201 038,50	—	—	—

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

40:06:130616:16

:

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
166	н167У	49,36	—	согласовано
н167У	н160У	25,61		
н160У	н159У	14,09		
н159У	н158У	1,00		
н158У	157	7,84		
157	н155У	29,24		

1	2	3	4	5
н155У	166	26,45	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130616:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 329 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130616:64
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** 40:06:130616:16 :

1.	—
----	---

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

40:06:130616:15

:

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
н94У	—	—	345 499,67	1 201 041,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	345 497,25	1 201 041,34			
166	—	—	345 447,97	1 201 038,50	—	—	
н168У	—	—	345 449,82	1 201 012,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
169	—	—	345 500,12	1 201 015,12	—	—	
96	—	—	345 500,06	1 201 026,18			
н95У	—	—	345 499,63	1 201 033,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н94У	—	—	345 499,67	1 201 041,48			

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

40:06:130616:15

:

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
н94У	н167У	2,42	—	согласовано
н167У	166	49,36		
166	н168У	25,82		
н168У	169	50,36		
169	96	11,06		
96	н95У	7,10		
н95У	н94У	8,21		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 40:06:130616:15 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 332 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130616:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 40:06:130616:15 <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:14		
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
170	45 549,05	25 982,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
171	45 508,19	25 998,54	—	—			
172	45 510,04	25 981,94	—	—			
173	45 510,18	25 979,54	—	—			
174	45 511,41	25 959,28	—	—			
175	45 523,51	25 960,23	—	—			
176	45 533,18	25 964,46	—	—			
177	45 544,55	25 977,36	—	—			
178	45 546,46	25 979,53	—	—			
н179У	—	—	345 509,54	1 201 000,26			
68	—	—	345 510,98	1 200 980,94	—	—	Временный межевой знак
67	—	—	345 512,06	1 200 960,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	345 522,99	1 200 961,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	345 524,88	1 200 959,38			
н182У	—	—	345 535,30	1 200 963,84			
н183У	—	—	345 536,31	1 200 965,59			
н184У	—	—	345 535,62	1 200 966,35			
н185У	—	—	345 542,55	1 200 973,82			
н186У	—	—	345 549,53	1 200 981,84			
н187У	—	—	345 550,10	1 200 983,12			
170	45 549,05	25 982,47	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130616:14
:

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
н179У	68	19,37	—	согласовано
68	67	20,25		
67	н180У	10,95		
н180У	н181У	2,69		
н181У	н182У	11,33		
н182У	н183У	2,02		
н183У	н184У	1,03		
н184У	н185У	10,19		
н185У	н186У	10,63		
н186У	н187У	1,40		
н187У	н179У	44,03		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130616:14</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Садовая ул, д 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	993 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(993,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	943,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130616:14</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130616:12		:
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	
н187У	—	—	345 550,10	1 200 983,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н199У	—	—	345 557,62	1 200 996,12				
н200У	—	—	345 559,59	1 200 999,76				
99	—	—	345 558,54	1 201 011,44	—	—		
н98У	—	—	345 513,18	1 201 024,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
201	—	—	345 508,16	1 201 011,99	—	—		
н179У	—	—	345 509,54	1 201 000,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н187У	—	—	345 550,10	1 200 983,12				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130616:12		:
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			
н187У	н199У	15,02	—		согласовано			
н199У	н200У	4,14						
н200У	99	11,73						
99	н98У	47,16						
н98У	201	13,35						
201	н179У	11,81						

1	2	3	4	5
н179У	н187У	44,03	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:130616:12 :	
№ 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 20/14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 320 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 320,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		120	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
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			40:06:130616:12 :	
1.	—			

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

40:06:130616:13

:

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
120	—	—	345 553,19	1 201 063,39	—	—	Закрепление отсутствует
101	—	—	345 551,27	1 201 088,02			—
116	—	—	345 544,80	1 201 087,70			
115	—	—	345 541,76	1 201 087,75			
114	—	—	345 520,98	1 201 091,50			
н113У	—	—	345 500,76	1 201 094,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	345 500,50	1 201 066,97			
н122У	—	—	345 500,55	1 201 065,80			
121	—	—	345 546,48	1 201 063,53	—	—	Закрепление отсутствует
120	—	—	345 553,19	1 201 063,39			

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

40:06:130616:13

:

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
120	101	24,70	—	согласовано
101	116	6,48		
116	115	3,04		
115	114	21,12		
114	н113У	20,43		
н113У	н123У	27,47		
н123У	н122У	1,17		

1	2	3	4	5
н122У	121	45,99	—	согласовано
121	120	6,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:130616:13 :	
№ 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, Володарского ул, д 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 345 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 345,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 224,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		121	
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			40:06:130616:13 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130616:3	
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	345 487,38	1 201 177,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	345 487,74	1 201 179,72			
н18У	—	—	345 489,24	1 201 189,27			
н15У	—	—	345 492,04	1 201 207,12			
н14У	—	—	345 465,72	1 201 207,37			
н19У	—	—	345 466,25	1 201 191,35			
20	345 464,86	1 201 212,66	—	—		0,10	
7087	345 465,46	1 201 191,29	—	—	—	—	
7086	345 468,73	1 201 191,42	345 468,73	1 201 191,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
23	345 468,83	1 201 189,13	345 468,83	1 201 189,13			
н24У	—	—	345 469,21	1 201 180,28			
н25У	—	—	345 469,29	1 201 177,86			
26	345 490,51	1 201 189,31	—	—	—	—	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
27	345 491,12	1 201 202,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
28	345 491,67	1 201 209,20	—	—	—	—	
29	345 492,23	1 201 212,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н30У	—	—	345 469,48	1 201 177,55		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	345 487,38	1 201 177,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130616:3
:

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
н16У	н17У	1,94	—	согласовано
н17У	н18У	9,67		
н18У	н15У	18,07		
н15У	н14У	26,32		
н14У	н19У	16,03		
н19У	7086	2,48		
7086	23	2,29		
23	н24У	8,86		
н24У	н25У	2,42		
н25У	н30У	0,36		
н30У	н16У	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130616:3
:

№ 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, Советская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				661 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(661,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61			
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					40:06:130616:3 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:25 :			
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
77	345 433,13	1 201 231,51	345 433,13	1 201 231,51	—	—	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
78	345 433,93	1 201 221,39	345 433,93	1 201 221,39	—	—	Закрепление отсутствует
79	345 436,47	1 201 191,32	345 436,47	1 201 191,32			
80	345 456,38	1 201 192,43	345 456,38	1 201 192,43			
81	345 461,39	1 201 192,87	345 461,39	1 201 192,87			
85	345 465,35	1 201 193,24	—	—			
н58У	—	—	345 461,55	1 201 191,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
7087	—	—	345 465,46	1 201 191,29	—	—	
н19У	—	—	345 466,25	1 201 191,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	345 465,72	1 201 207,37			
н13У	—	—	345 464,59	1 201 232,94			
87	345 464,17	1 201 233,16	345 464,17	1 201 233,16	—	—	Закрепление отсутствует
88	345 455,50	1 201 232,69	345 455,50	1 201 232,69			
89	345 451,24	1 201 232,50	345 451,24	1 201 232,50			
90	345 445,45	1 201 232,42	345 445,45	1 201 232,42			
77	345 433,13	1 201 231,51	345 433,13	1 201 231,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130616:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	10,15	—	согласовано
78	79	30,18		
79	80	19,94		
80	81	5,03		
81	н58У	1,80		
н58У	7087	3,92		
7087	н19У	0,79		
н19У	н14У	16,03		
н14У	н13У	25,59		
н13У	87	0,47		
87	88	8,68		

1	2	3	4	5
88	89	4,26	—	согласовано
89	90	5,79		
90	77	12,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130616:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 17/27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 246 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 246,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	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** 40:06:130616:25 :

1.	—
----	---

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

40:06:130616:29

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	345 442,59	1 201 103,35	345 442,59	1 201 103,35	—	—	Закрепление отсутствует
н32У	—	—	345 443,17	1 201 103,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
33	345 494,46	1 201 107,56	345 494,46	1 201 107,56	—	—	Закрепление отсутствует
34	345 496,45	1 201 107,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н35У	—	—	345 497,34	1 201 107,53		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	345 495,98	1 201 125,34			
н37У	—	—	345 492,80	1 201 125,48			
38	345 495,28	1 201 124,99	—	—		0,10	
39	345 492,11	1 201 126,05	—	—			
40	345 440,77	1 201 125,31	—	—	—	—	—
41	—	—	345 492,14	1 201 126,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
42	—	—	345 440,77	1 201 125,34			
31	345 442,59	1 201 103,35	345 442,59	1 201 103,35	—	—	Закрепление отсутствует

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

40:06:130616:29

:

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

1	2	3	4	5
31	н32У	0,58	—	согласовано
н32У	33	51,46		
33	н35У	2,88		
н35У	н36У	17,86		
н36У	н37У	3,18		
н37У	41	0,89		
41	42	51,38		
42	31	22,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130616:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 110 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 094,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
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 индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130616:29			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:18				:
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		
н124У	—	—	345 499,54	1 201 067,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н123У	—	—	345 500,50	1 201 066,97					
н113У	—	—	345 500,76	1 201 094,44					
н111У	—	—	345 498,17	1 201 094,98					
н35У	—	—	345 497,34	1 201 107,53					
152	345 499,80	1 201 067,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
153	345 498,99	1 201 089,25	—	—					
154	345 498,58	1 201 092,29	—	—					
112	345 497,79	1 201 094,88	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	345 494,46	1 201 107,56	345 494,46	1 201 107,56	—	—	Закрепление отсутствует
31	345 442,59	1 201 103,35	—	—			
н32У	—	—	345 443,17	1 201 103,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	345 446,00	1 201 064,88		0,10	Закрепление отсутствует
156	345 445,26	1 201 064,78	—	—			
157	345 475,20	1 201 066,46	345 475,20	1 201 066,46		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	345 483,03	1 201 066,87			
н159У	—	—	345 483,96	1 201 066,49			
н160У	—	—	345 498,04	1 201 066,94			
н124У	—	—	345 499,54	1 201 067,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130616:18
:

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
н124У	н123У	0,96	—	согласовано
н123У	н113У	27,47		
н113У	н111У	2,65		
н111У	н35У	12,58		
н35У	33	2,88		
33	н32У	51,46		
н32У	н155У	38,61		
н155У	157	29,24		
157	н158У	7,84		
н158У	н159У	1,00		
н159У	н160У	14,09		
н160У	н124У	1,50		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130616:18</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 184 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,184,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 139,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	45	
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 индивидуальных жилых домов с участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130616:18</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:21		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	345 555,08	1 201 044,94	345 555,08	1 201 044,94	—	—	Закрепление отсутствует
118	345 554,76	1 201 051,33	345 554,76	1 201 051,33			
119	345 554,25	1 201 056,63	345 554,25	1 201 056,63			
120	345 553,19	1 201 063,39	345 553,19	1 201 063,39			
121	345 546,48	1 201 063,53	345 546,48	1 201 063,53			
н122У	—	—	345 500,55	1 201 065,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	345 500,50	1 201 066,97			
н124У	—	—	345 499,54	1 201 067,00			
125	345 500,02	1 201 065,84	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
н126У	—	—	345 499,59	1 201 065,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
127	345 498,92	1 201 050,65	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н128У	—	—	345 499,49	1 201 050,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	345 538,38	1 201 046,59			
129	345 542,16	1 201 046,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
130	345 542,90	1 201 045,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
117	345 555,08	1 201 044,94	345 555,08	1 201 044,94	—	—	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:21			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
117	118	6,40	—		согласовано			
118	119	5,32						
119	120	6,84						
120	121	6,71						
121	н122У	45,99						
н122У	н123У	1,17						
н123У	н124У	0,96						
н124У	н126У	1,15						
н126У	н128У	15,44						
н128У	н91У	39,08						
н91У	117	16,78						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:21			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 18				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			922 ± 11,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(922,00) = 11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			922,00				
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					40:06:130616:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:22 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	345 551,27	1 201 088,02	345 551,27	1 201 088,02	—	—	—
102	345 551,18	1 201 090,81	345 551,18	1 201 090,81			
103	345 550,72	1 201 101,17	345 550,72	1 201 101,17			
н104У	—	—	345 549,99	1 201 117,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н105У	—	—	345 549,52	1 201 117,57			
н106У	—	—	345 544,39	1 201 117,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	345 539,18	1 201 117,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
108	345 549,80	1 201 116,99	—	—	—	—	
109	345 544,36	1 201 116,50	—	—			
110	345 530,12	1 201 119,88	345 530,12	1 201 119,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	345 495,98	1 201 125,34			
н35У	—	—	345 497,34	1 201 107,53			
н111У	—	—	345 498,17	1 201 094,98			
38	345 495,28	1 201 124,99	—	—		0,10	
34	345 496,45	1 201 107,72	—	—			
33	345 494,46	1 201 107,56	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
112	345 497,79	1 201 094,88	—	—			
н113У	—	—	345 500,76	1 201 094,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
114	345 520,98	1 201 091,50	345 520,98	1 201 091,50	—	—	
115	345 541,76	1 201 087,75	345 541,76	1 201 087,75			
116	345 544,80	1 201 087,70	345 544,80	1 201 087,70			
101	345 551,27	1 201 088,02	345 551,27	1 201 088,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130616:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	2,79	—	согласовано
102	103	10,37		
103	н104У	16,16		
н104У	н105У	0,54		
н105У	н106У	5,15		
н106У	н107У	5,23		

1	2	3	4	5
н107У	110	9,36	—	согласовано
110	н36У	34,57		
н36У	н35У	17,86		
н35У	н111У	12,58		
н111У	н113У	2,65		
н113У	114	20,43		
114	115	21,12		
115	116	3,04		
116	101	6,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130616:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,596 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,596,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130616:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:20 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	345 549,52	1 201 117,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	345 549,32	1 201 122,22			
н132У	—	—	345 549,14	1 201 126,39			
н133У	—	—	345 548,80	1 201 134,35			
н134У	—	—	345 550,11	1 201 134,35			
н135У	—	—	345 549,73	1 201 142,36			
н136У	—	—	345 548,09	1 201 142,36			
1	—	—	345 547,63	1 201 143,70	—	—	
н137У	—	—	345 538,28	1 201 143,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	345 531,77	1 201 144,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	345 528,21	1 201 146,25			
10	—	—	345 518,35	1 201 149,09	—	—	
н140У	—	—	345 497,06	1 201 156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н141У	—	—	345 495,86	1 201 152,93			
н142У	—	—	345 494,64	1 201 152,06			
н143У	—	—	345 493,71	1 201 147,93			
н37У	—	—	345 492,80	1 201 125,48			
н36У	—	—	345 495,98	1 201 125,34			
110	—	—	345 530,12	1 201 119,88			
н107У	—	—	345 539,18	1 201 117,51			
н106У	—	—	345 544,39	1 201 117,08			
н105У	—	—	345 549,52	1 201 117,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130616:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н131У	4,65	—	согласовано
н131У	н132У	4,17		
н132У	н133У	7,97		
н133У	н134У	1,31		
н134У	н135У	8,02		
н135У	н136У	1,64		



1	2	3	4	5
н136У	1	1,42	—	согласовано
1	н137У	9,36		
н137У	н138У	6,71		
н138У	н139У	3,79		
н139У	10	10,26		
10	н140У	22,38		
н140У	н141У	3,30		
н141У	н142У	1,50		
н142У	н143У	4,23		
н143У	н37У	22,47		
н37У	н36У	3,18		
н36У	110	34,57		
110	н107У	9,36		
н107У	н106У	5,23		
н106У	н105У	5,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130616:20 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,531 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,531,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	156

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 ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130616:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:127 :		
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	—	—	345 518,84	1 201 212,29	—	—	—
188	345 516,52	1 201 213,85	345 516,52	1 201 213,85			Долговременный межевой знак
189	345 507,86	1 201 219,44	345 507,86	1 201 219,44			
11	345 494,97	1 201 229,17	345 494,97	1 201 229,17			
29	345 492,23	1 201 212,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	345 491,67	1 201 209,20	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
27	345 491,12	1 201 202,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
26	345 490,51	1 201 189,31	—	—	—	—	
190	345 490,01	1 201 178,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
191	345 493,10	1 201 178,51	—	—			
192	345 496,43	1 201 178,27	—	—			
н15У	—	—	345 492,04	1 201 207,12		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	345 489,24	1 201 189,27			
н17У	—	—	345 487,74	1 201 179,72			
н193У	—	—	345 493,40	1 201 179,72			
н194У	—	—	345 493,40	1 201 178,75			
н195У	—	—	345 496,45	1 201 178,47			
196	345 496,35	1 201 160,76	345 496,35	1 201 160,76	—	—	Долговременный межевой знак
197	345 516,73	1 201 158,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
198	345 517,65	1 201 213,13	—	—			
н9У	—	—	345 518,42	1 201 158,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
8	—	—	345 518,84	1 201 212,29	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130616:127		:
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		
8	188	2,80	—	согласовано		
188	189	10,31				
189	11	16,15				
11	н15У	22,24				
н15У	н18У	18,07				
н18У	н17У	9,67				
н17У	н193У	5,66				
н193У	н194У	0,97				
н194У	н195У	3,06				
н195У	196	17,71				
196	н9У	22,20				
н9У	8	53,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130616:127		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 21			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 588 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 588,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		88			

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				индивидуальное жилищное строительство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130616:127 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:7 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	345 547,63	1 201 143,70	345 547,63	1 201 143,70	—	—	—
2	345 545,00	1 201 189,58	345 545,00	1 201 189,58			
3	345 544,84	1 201 192,98	345 544,84	1 201 192,98			
4	345 544,73	1 201 195,23	345 544,73	1 201 195,23			
5	345 544,44	1 201 195,86	345 544,44	1 201 195,86			
6	345 536,29	1 201 201,21	345 536,29	1 201 201,21			
7	345 534,02	1 201 202,48	345 534,02	1 201 202,48			
8	345 518,84	1 201 212,29	345 518,84	1 201 212,29			
н9У	—	—	345 518,42	1 201 158,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	345 518,35	1 201 149,09	345 518,35	1 201 149,09	—	—	—	
1	345 547,63	1 201 143,70	345 547,63	1 201 143,70				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:7			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1	2	45,96	—	согласовано				
2	3	3,40						
3	4	2,25						
4	5	0,69						
5	6	9,75						
6	7	2,60						
7	8	18,07						
8	н9У	53,89						
н9У	10	9,31						
10	1	29,77						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:7			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 23/26				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 573 ± 14,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 573,00) = 14				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 573,00				
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				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					40:06:130616:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130616:28 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	345 437,42	1 201 184,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	345 437,11	1 201 184,84	—	—			
45	345 435,48	1 201 184,50	—	—			
46	345 436,07	1 201 175,12	—	—			
47	345 437,68	1 201 175,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	345 437,68	1 201 175,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	345 450,06	1 201 175,98	—	—			
50	345 451,85	1 201 176,30	—	—			
51	345 457,05	1 201 176,50	—	—			
52	345 469,63	1 201 177,03	—	—	—	—	
53	345 469,59	1 201 179,96	—	—			
н25У	—	—	345 469,29	1 201 177,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н24У	—	—	345 469,21	1 201 180,28			
23	345 468,83	1 201 189,13	345 468,83	1 201 189,13			
7086	345 468,73	1 201 191,42	345 468,73	1 201 191,42			
н19У	—	—	345 466,25	1 201 191,35			
7087	345 465,46	1 201 191,29	345 465,46	1 201 191,29	—	—	
54	345 462,05	1 201 190,76	—	—			
55	345 461,89	1 201 192,55	—	—			
56	345 456,85	1 201 192,14	—	—			
57	345 436,95	1 201 190,83	—	—			
н58У	—	—	345 461,55	1 201 191,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	345 461,39	1 201 192,87			
н60У	—	—	345 456,38	1 201 192,43			
н61У	—	—	345 436,47	1 201 191,32			
н62У	—	—	345 436,77	1 201 185,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	345 435,13	1 201 185,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	345 435,65	1 201 174,72			
н65У	—	—	345 457,77	1 201 175,73			
н66У	—	—	345 457,72	1 201 177,38			
43	345 437,42	1 201 184,84	—	—		0,10	

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

40:06:130616:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	2,42	—	согласовано
н24У	23	8,86		
23	7086	2,29		
7086	н19У	2,48		
н19У	7087	0,79		
7087	н58У	3,92		
н58У	н59У	1,80		
н59У	н60У	5,03		
н60У	н61У	19,94		
н61У	н62У	6,07		
н62У	н63У	1,64		
н63У	н64У	10,48		
н64У	н65У	22,14		
н65У	н66У	1,65		
н66У	н25У	11,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130616:28

:

№ 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, Кирова ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$524 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:06:130616:28 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130616:19	
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	345 440,77	1 201 125,34	345 440,77	1 201 125,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
41	345 492,14	1 201 126,08	345 492,14	1 201 126,08	—	—	
н37У	—	—	345 492,80	1 201 125,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н143У	—	—	345 493,71	1 201 147,93			
144	345 492,91	1 201 147,89	345 492,91	1 201 147,89	—	—	
145	345 485,80	1 201 147,47	345 485,80	1 201 147,47			
146	345 485,63	1 201 150,29	345 485,63	1 201 150,29			
147	345 478,04	1 201 150,35	345 478,04	1 201 150,35			
148	345 461,38	1 201 149,81	345 461,38	1 201 149,81			
149	345 439,04	1 201 149,20	345 439,04	1 201 149,20			
150	345 439,54	1 201 143,23	345 439,54	1 201 143,23			
151	345 439,96	1 201 137,03	345 439,96	1 201 137,03			
42	345 440,77	1 201 125,34	345 440,77	1 201 125,34	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						40:06:130616:19	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
42	41	51,38	—		согласовано		
41	н37У	0,89					
н37У	н143У	22,47					

1	2	3	4	5
н143У	144	0,80	—	согласовано
144	145	7,12		
145	146	2,83		
146	147	7,59		
147	148	16,67		
148	149	22,35		
149	150	5,99		
150	151	6,21		
151	42	11,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:06:130616:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,271 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 255,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 40:06:130616:19 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:57 :									
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33О	—	—	—	345 524,93	1 200 961,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н34О	—	—	—	345 534,98	1 200 965,78	—			
н35О	—	—	—	345 533,90	1 200 968,41	—			
н36О	—	—	—	345 535,30	1 200 968,98	—			
н37О	—	—	—	345 533,64	1 200 972,48	—			
н38О	—	—	—	345 522,46	1 200 967,58	—			
н33О	—	—	—	345 524,93	1 200 961,39	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:57 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130616:14				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616
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, Садовая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:06:130616:57 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:06:130616:33 :		
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	345 506,82	1 200 960,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26О	—	—	—	345 506,35	1 200 967,91	—		
н27О	—	—	—	345 492,25	1 200 967,28	—		
н28О	—	—	—	345 492,64	1 200 959,52	—		
н25О	—	—	—	345 506,82	1 200 960,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:33 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130616:27			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130616			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Садовая ул, д 16			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:33 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:58 :									
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	
н39О	—	—	—	345 550,00	1 200 983,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	345 557,33	1 200 995,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н41О	—	—	—	345 547,56	1 201 001,61	—		
н42О	—	—	—	345 540,22	1 200 988,97	—		
н39О	—	—	—	345 550,00	1 200 983,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:58 :

№ 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	40:06:130616:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Садовая, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:59 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	345 557,72	1 201 021,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44О	—	—	—	345 557,00	1 201 031,72	—		
н45О	—	—	—	345 550,56	1 201 031,38	—		
н46О	—	—	—	345 551,38	1 201 020,64	—		
н43О	—	—	—	345 557,72	1 201 021,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616

1	2				3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская область, р-н Жиздринский, г Жиздра, ул Володарского, д 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:59 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:95 :									
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н74О	—	—	—	345 554,51	1 201 051,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н75О	—	—	—	345 554,06	1 201 056,46	—			
н76О	—	—	—	345 548,92	1 201 056,00	—			
н77О	—	—	—	345 549,37	1 201 050,97	—			
н74О	—	—	—	345 554,51	1 201 051,43	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:95 :									
№ 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	40:06:130616:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:66 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	345 552,91	1 201 064,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	345 552,12	1 201 074,24	—		
н68О	—	—	—	345 545,56	1 201 073,70	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:67 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	345 551,18	1 201 090,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н71О	—	—	—	345 550,72	1 201 101,17	—		
н72О	—	—	—	345 540,86	1 201 100,81	—		
н73О	—	—	—	345 541,26	1 201 090,45	—		
н70О	—	—	—	345 551,18	1 201 090,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:67 :

№ 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	40:06:130616:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:61 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	345 540,94	1 201 190,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н48О	—	—	—	345 544,44	1 201 195,86	—		
н49О	—	—	—	345 536,29	1 201 201,21	—		
н50О	—	—	—	345 534,02	1 201 202,48	—		
н51О	—	—	—	345 530,63	1 201 197,09	—		
н47О	—	—	—	345 540,94	1 201 190,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:61 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130616:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130616				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, д. 23/26				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:61 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130618:40 :										
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		
н78О	—	—	—	345 516,52	1 201 213,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н79О	—	—	—	345 507,86	1 201 219,44	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	345 505,47	1 201 215,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н81О	—	—	—	345 502,65	1 201 211,42	—		
н82О	—	—	—	345 507,99	1 201 208,17	—		
н83О	—	—	—	345 510,69	1 201 212,41	—		
н84О	—	—	—	345 513,98	1 201 210,16	—		
н78О	—	—	—	345 516,52	1 201 213,85	—		

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

№ 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	40:06:130616:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский район, Жиздра город, Советская улица, гаражно-строительный кооператив 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:30 :

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
н17О	—	—	—	345 446,04	1 201 222,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18О	—	—	—	345 445,45	1 201 232,42	—		
н19О	—	—	—	345 433,13	1 201 231,51	—		
н20О	—	—	—	345 433,93	1 201 221,39	—		
н17О	—	—	—	345 446,04	1 201 222,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:30 :

№ 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	40:06:130616:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, д. 17/27		
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 40:06:130616:30 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:103 :								
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	—	—	—	345 437,42	1 201 184,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	345 437,68	1 201 175,47	—		
н7О	—	—	—	345 437,68	1 201 175,24	—		
н8О	—	—	—	345 450,06	1 201 175,98	—		
н9О	—	—	—	345 449,51	1 201 185,52	—		
н10О	—	—	—	345 449,43	1 201 186,99	—		
н11О	—	—	—	345 445,73	1 201 186,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	345 445,84	1 201 185,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	345 437,42	1 201 184,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:103 :

№ 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	40:06:130616:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:101 :

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	—	—	—	345 468,62	1 201 190,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	345 461,85	1 201 190,58	—		
н3О	—	—	—	345 462,38	1 201 179,50	—		
н4О	—	—	—	345 469,15	1 201 179,82	—		
н1О	—	—	—	345 468,62	1 201 190,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:101 :

№ 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	40:06:130616:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 27			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:109 :								
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
n13O	—	—	—	345 457,05	1 201 176,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n14O	—	—	—	345 456,80	1 201 183,09	—		
n15O	—	—	—	345 451,51	1 201 182,95	—		
n16O	—	—	—	345 451,85	1 201 176,30	—		
n13O	—	—	—	345 457,05	1 201 176,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:109 :								
№ 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	40:06:130616:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:35 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	345 478,78	1 201 155,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	345 478,04	1 201 168,34	—		
н31О	—	—	—	345 438,35	1 201 165,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	345 439,34	1 201 152,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29О	—	—	—	345 478,78	1 201 155,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:35 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:65 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	345 464,91	1 201 076,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	345 464,01	1 201 087,43	—		
н64О	—	—	—	345 451,40	1 201 086,37	—		
н65О	—	—	—	345 452,30	1 201 075,64	—		
н62О	—	—	—	345 464,91	1 201 076,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кирова ул, д 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:63 :								
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
н52О	—	—	—	345 459,05	1 201 013,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н53О	—	—	—	345 458,55	1 201 021,69	—		
н54О	—	—	—	345 449,35	1 201 021,33	—		
н55О	—	—	—	345 449,98	1 201 012,88	—		
н52О	—	—	—	345 459,05	1 201 013,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130616:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:31 :

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
н21О	—	—	—	345 491,62	1 200 990,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	345 490,62	1 201 003,37	—		
н23О	—	—	—	345 450,60	1 201 000,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	345 451,60	1 200 987,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21О	—	—	—	345 491,62	1 200 990,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:31 :

№ 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	40:06:130616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кирова, д. 13 А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:06:130616:31 :

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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 40:06:130616:64 _____ :									
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____				Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3823/н5 6О	345 451,79	1 201 049,95	—	345 453,09	1 201 049,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
3824/н5 7О	345 458,04	1 201 050,76	—	345 459,38	1 201 050,35	—			
3825/н5 8О	345 456,93	1 201 059,34	—	345 458,79	1 201 058,98	—			
3826/н5 9О	345 444,78	1 201 057,77	—	345 446,57	1 201 058,15	—			
3827/н6 0О	345 445,64	1 201 051,12	—	345 447,02	1 201 051,46	—			
3828/н6 1О	345 451,54	1 201 051,87	—	345 452,96	1 201 051,85	—			
3823/н5 6О	345 451,79	1 201 049,95	—	345 453,09	1 201 049,92	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:06:130616:64 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:06:130616:64 _____ :									
1.	—								