

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:130712

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1054002022348

идентификационный номер налогоплательщика: 4006003189

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8 4842 22-35-91

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

248002,Россия, Калужская область,г.Калуга, ул.Салтыкова-Щедрина, 121, услуги@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-001/2023-79462775	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130712 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 40:06:130712:21, 40:06:130712:33, 40:06:130712:4. 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 40:06:130712:14, 40:06:130712:30, 40:06:130712:8, 40:06:130712:29, 40:06:130712:28, 40:06:130712:12, 40:06:130712:24, 40:06:130712:11, 40:06:130712:18, 40:06:130712:19, 40:06:130712:20, 40:06:130712:2, 40:06:130712:88, 40:06:130712:15, 40:06:130712:10 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 40:06:130712:34 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>Координаты земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:17, 40:06:130712:16, 40:06:130712:26 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную, в границы изменения не вносились.</p> <p>В карта-план территории кадастрового квартала 40:06:130712 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:130712:13 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:130712. Сведения о объекте будут переданы в отдел реестровых ошибок для уточнения и/или исправления границ данного земельного участка.</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 40:06:130712 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:130712:40, 40:06:130712:41 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:130712. Границы данных объектов уточнены в рамках карта-плана подготовленного для кадастрового квартала 40:06:130711.</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства: 40:06:130712:42, 40:06:130712:50, 40:06:130712:51, 40:06:130712:52, 40:06:130712:53, 40:06:130712:54, 40:06:130712:35, 40:06:130712:55, 40:06:130712:46, 40:06:130712:49, 40:06:130712:37, 40:06:130712:48, 40:06:130712:45, 40:06:130712:44, 40:06:130712:43, 40:06:130712:57.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130712:37 формируется на двух земельных участках 40:06:130712:2 и 40:06:130712:33.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130712:44 формируется на двух земельных участках 40:06:130712:15 и 40:06:130712:88.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130712:42 формируется на двух земельных участках 40:06:130712:17 и 40:06:130712:16.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:130712:52 формируется на двух земельных участках 40:06:130712:34, второй земельный участок не внесен в базу ЕГРН</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:130712:56, 40:06:130712:47 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</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 40:06:130712:36, 40:06:130712:87 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 —		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:21	:
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
н105У	—	—	345 554,69	1 201 858,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	345 515,62	1 201 854,90			
н251У	—	—	345 517,71	1 201 828,59			
н252У	—	—	345 518,41	1 201 828,65			
н253У	—	—	345 536,65	1 201 830,21			
н254У	—	—	345 569,87	1 201 834,22			
н106У	—	—	345 568,56	1 201 860,50			
н105У	—	—	345 554,69	1 201 858,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:21	:
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		
н105У	н250У	39,28	—		согласовано		
н250У	н251У	26,39					
н251У	н252У	0,70					

1	2	3	4	5
н252У	н253У	18,31	—	согласовано
н253У	н254У	33,46		
н254У	н106У	26,31		
н106У	н105У	13,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	200
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	40:06:130712:47
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 40:06:130712:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:33 :					
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н173У	—	—	345 524,40	1 201 744,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—			
н174У	—	—	345 524,92	1 201 737,44						
н175У	—	—	345 525,31	1 201 732,31						
н176У	—	—	345 546,94	1 201 735,58						
н177У	—	—	345 574,40	1 201 738,86						
н178У	—	—	345 572,09	1 201 760,32						
н179У	—	—	345 568,63	1 201 759,92						
н180У	—	—	345 539,17	1 201 755,33						
н181У	—	—	345 539,48	1 201 748,36						
н182У	—	—	345 534,29	1 201 748,14						
н183У	—	—	345 534,26	1 201 745,06						
н184У	—	—	345 531,49	1 201 744,88						

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	345 524,40	1 201 744,35	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						40:06:130712:33 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н173У	н174У	6,93	—		согласовано		
н174У	н175У	5,14					
н175У	н176У	21,88					
н176У	н177У	27,66					
н177У	н178У	21,58					
н178У	н179У	3,48					
н179У	н180У	29,82					
н180У	н181У	6,98					
н181У	н182У	5,19					
н182У	н183У	3,08					
н183У	н184У	2,78					
н184У	н173У	7,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:33 :	
№ 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 49		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				906 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(906,00)} = 11$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	40:06:130712:37
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 40:06:130712:33 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:4 :		
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	345 553,10	1 201 648,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	345 530,61	1 201 646,38			
н154У	—	—	345 531,68	1 201 625,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	345 531,95	1 201 619,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	345 546,42	1 201 620,57			
н157У	—	—	345 546,41	1 201 621,31			
н158У	—	—	345 580,97	1 201 624,46			
н159У	—	—	345 578,45	1 201 651,71			
н152У	—	—	345 553,10	1 201 648,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:4
:

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
н152У	н153У	22,61	—	согласовано
н153У	н154У	20,58		
н154У	н155У	6,73		
н155У	н156У	14,54		
н156У	н157У	0,74		
н157У	н158У	34,70		
н158У	н159У	27,37		
н159У	н152У	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:4
:

№ 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, Володарского ул, д 41/24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 316 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 316,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130712:43
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 40:06:130712:43 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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					40:06:130712:17 :		
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
303	45 645,15	26 630,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
304	45 644,03	26 643,55	—	—			
305	45 644,77	26 643,61	—	—			
306	45 644,29	26 653,91	—	—			
307	45 643,66	26 658,96	—	—			
308	45 641,05	26 686,08	—	—			
309	45 639,99	26 685,16	—	—			
310	45 628,07	26 684,37	—	—	—	—	
311	45 630,48	26 642,89	—	—			
312	45 637,70	26 643,52	—	—			
313	45 637,92	26 641,04	—	—			
314	45 638,54	26 641,08	—	—			
315	45 638,89	26 637,30	—	—			
316	45 639,86	26 637,40	—	—			
317	45 640,13	26 634,72	—	—			
318	45 640,52	26 634,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
319	45 640,90	26 630,46	—	—	—	—	—
н320У	—	—	345 645,44	1 201 631,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н321У	—	—	345 644,32	1 201 644,52			
н322У	—	—	345 645,06	1 201 644,58			
н323У	—	—	345 644,58	1 201 654,88			
н324У	—	—	345 644,04	1 201 659,92			
н325У	—	—	345 641,34	1 201 687,05			
н326У	—	—	345 640,28	1 201 686,13			
н327У	—	—	345 628,36	1 201 685,34			
н328У	—	—	345 630,77	1 201 643,86			
н329У	—	—	345 637,99	1 201 644,49			
н330У	—	—	345 638,21	1 201 642,01			
н331У	—	—	345 638,83	1 201 642,05			
н332У	—	—	345 639,18	1 201 638,27			
н333У	—	—	345 640,15	1 201 638,37			
н334У	—	—	345 640,42	1 201 635,69			
н335У	—	—	345 640,81	1 201 635,73			
н336У	—	—	345 641,19	1 201 631,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
303	45 645,15	26 630,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:17	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н320У	н321У	12,77	—		согласовано		
н321У	н322У	0,74					
н322У	н323У	10,31					
н323У	н324У	5,07					
н324У	н325У	27,26					
н325У	н326У	1,40					
н326У	н327У	11,95					
н327У	н328У	41,55					
н328У	н329У	7,25					
н329У	н330У	2,49					
н330У	н331У	0,62					
н331У	н332У	3,80					
н332У	н333У	0,98					
н333У	н334У	2,69					
н334У	н335У	0,39					
н335У	н336У	4,32					
н336У	н320У	4,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:17	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Р.Люксембург ул, д 28/40, кв квартира 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				644 ± 9,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(644,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				644,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130712:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:16 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	45 640,52	26 634,76	—	—	—	—	—
317	45 640,13	26 634,72	—	—			
316	45 639,86	26 637,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	45 638,89	26 637,30	—	—	—	—	—
314	45 638,54	26 641,08	—	—			
313	45 637,92	26 641,04	—	—			
312	45 637,70	26 643,52	—	—			
311	45 630,48	26 642,89	—	—			
310	45 628,07	26 684,37	—	—			
337	45 611,99	26 683,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
338	45 616,04	26 628,78	—	—			
339	45 617,27	26 628,75	—	—			
340	45 621,61	26 629,12	—	—			
341	45 623,33	26 629,10	—	—			
342	45 633,92	26 629,83	—	—			
319	45 640,90	26 630,46	—	—	—	—	
н335У	—	—	345 640,81	1 201 635,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н334У	—	—	345 640,42	1 201 635,69			
н333У	—	—	345 640,15	1 201 638,37			
н332У	—	—	345 639,18	1 201 638,27			
н331У	—	—	345 638,83	1 201 642,05			
н330У	—	—	345 638,21	1 201 642,01			
н329У	—	—	345 637,99	1 201 644,49			
н328У	—	—	345 630,77	1 201 643,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	345 628,36	1 201 685,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	345 612,32	1 201 684,57			
н344У	—	—	345 616,33	1 201 629,75			
н345У	—	—	345 617,56	1 201 629,72			
н346У	—	—	345 621,90	1 201 630,09			
н347У	—	—	345 623,62	1 201 630,07			
н348У	—	—	345 634,21	1 201 630,80			
н336У	—	—	345 641,19	1 201 631,43	—	—	
318	45 640,52	26 634,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:16
:

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
н335У	н334У	0,39	—	согласовано
н334У	н333У	2,69		
н333У	н332У	0,98		
н332У	н331У	3,80		
н331У	н330У	0,62		
н330У	н329У	2,49		
н329У	н328У	7,25		
н328У	н327У	41,55		
н327У	н343У	16,06		
н343У	н344У	54,97		
н344У	н345У	1,23		
н345У	н346У	4,36		
н346У	н347У	1,72		

1	2	3	4	5
н347У	н348У	10,62	—	согласовано
н348У	н336У	7,01		
н336У	н335У	4,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:130712:16	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Р.Люксембург ул, д 28/40, кв 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		974 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(974,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		975,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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			40:06:130712:16	
1.	—			

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

40:06:130712:14

:

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
н325У	—	—	345 641,34	1 201 687,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	345 639,30	1 201 715,06			
н231У	—	—	345 626,66	1 201 713,41			
н230У	—	—	345 614,45	1 201 711,82			
н229У	—	—	345 584,29	1 201 709,06			
н362У	—	—	345 585,65	1 201 681,61			
н343У	—	—	345 612,32	1 201 684,57			
н327У	—	—	345 628,36	1 201 685,34			
н326У	—	—	345 640,28	1 201 686,13			
н325У	—	—	345 641,34	1 201 687,05			

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

40:06:130712:14

:

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

1	2	3	4	5
н325У	н232У	28,08	—	согласовано
н232У	н231У	12,75		
н231У	н230У	12,31		
н230У	н229У	30,29		
н229У	н362У	27,48		
н362У	н343У	26,83		
н343У	н327У	16,06		
н327У	н326У	11,95		
н326У	н325У	1,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,534 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,534,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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					40:06:130712:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:26 :		
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
221	45 621,15	26 738,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
222	45 614,06	26 738,07	—	—			
223	45 583,20	26 735,24	—	—			
224	45 584,12	26 707,99	—	—			
225	45 614,73	26 710,97	—	—			
226	45 626,16	26 712,58	—	—			
227	45 639,13	26 714,23	—	—			
228	45 637,30	26 740,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	345 621,85	1 201 740,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
169	—	—	345 614,76	1 201 739,47			
168	—	—	345 583,90	1 201 736,64			
н229У	—	—	345 584,29	1 201 709,06			
н230У	—	—	345 614,45	1 201 711,82			
н231У	—	—	345 626,66	1 201 713,41			
н232У	—	—	345 639,30	1 201 715,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
171	—	—	345 638,00	1 201 741,68			
221	45 621,15	26 738,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:26
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	169	7,12	—	согласовано
169	168	30,99		
168	н229У	27,58		
н229У	н230У	30,29		
н230У	н231У	12,31		
н231У	н232У	12,75		
н232У	171	26,65		
171	170	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:26
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,496 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,496,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		40:06:130712:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:34		:	
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		
160	345 637,10	1 201 756,10	345 637,10	1 201 756,10	—	—	—		
161	345 627,12	1 201 755,47	345 627,12	1 201 755,47					
162	345 625,00	1 201 755,37	345 625,00	1 201 755,37					
163	345 619,99	1 201 755,30	345 619,99	1 201 755,30					
164	345 617,34	1 201 754,90	345 617,34	1 201 754,90					
165	345 617,24	1 201 755,66	345 617,24	1 201 755,66					
166	345 582,75	1 201 752,45	345 582,75	1 201 752,45					
167	345 583,58	1 201 741,07	345 583,58	1 201 741,07					
168	345 583,90	1 201 736,64	345 583,90	1 201 736,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
169	345 614,76	1 201 739,47	345 614,76	1 201 739,47					
170	345 621,85	1 201 740,11	345 621,85	1 201 740,11					
171	345 638,00	1 201 741,68	345 638,00	1 201 741,68	—	—			
172	345 637,59	1 201 748,69	345 637,59	1 201 748,69					
160	345 637,10	1 201 756,10	345 637,10	1 201 756,10					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:34		:	
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				
160	161	10,00	—		согласовано				
161	162	2,12							
162	163	5,01							

1	2	3	4	5
163	164	2,68	—	согласовано
164	165	0,77		
165	166	34,64		
166	167	11,41		
167	168	4,44		
168	169	30,99		
169	170	7,12		
170	171	16,23		
171	172	7,02		
172	160	7,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 46, кв квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$843 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(843,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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					40:06:130712:34		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:30		
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
139	345 634,19	1 201 796,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	345 590,90	1 201 791,77	—	—	—	—	
185	345 592,62	1 201 764,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
186	345 616,80	1 201 767,25	—	—			
187	345 622,70	1 201 768,21	—	—			
188	345 636,03	1 201 769,20	—	—	—	—	
189	345 635,61	1 201 775,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
190	345 635,55	1 201 776,85	—	—			
191	345 634,94	1 201 786,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	345 635,31	1 201 769,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	345 634,97	1 201 775,75			
н194У	—	—	345 634,43	1 201 786,11			
н143У	—	—	345 633,54	1 201 796,40			
н151У	—	—	345 582,12	1 201 789,94			
н195У	—	—	345 585,00	1 201 762,72			
139	345 634,19	1 201 796,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	6,48	—	согласовано
н193У	н194У	10,37		
н194У	н143У	10,33		
н143У	н151У	51,82		
н151У	н195У	27,37		
н195У	н192У	50,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 400 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 400,00) = 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				200			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130712:30 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:8 :			
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
133	345 632,05	1 201 825,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
134	345 605,39	1 201 821,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
135	345 577,58	1 201 817,30	—	—			
136	345 578,90	1 201 796,45	—	—	—	—	Временный межевой знак
137	345 579,62	1 201 790,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
138	345 590,90	1 201 791,77	—	—	—	—	
139	345 634,19	1 201 796,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
140	345 633,69	1 201 801,76	—	—		0,20	
141	345 633,47	1 201 804,93	—	—			
142	345 632,76	1 201 814,98	—	—			
н143У	—	—	345 633,54	1 201 796,40			
н144У	—	—	345 633,33	1 201 801,00		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н145У	—	—	345 632,14	1 201 814,72			
н146У	—	—	345 631,56	1 201 824,51			
н147У	—	—	345 609,32	1 201 821,63			
н148У	—	—	345 576,74	1 201 817,19			
н149У	—	—	345 578,45	1 201 795,35			
н150У	—	—	345 578,91	1 201 789,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	345 582,12	1 201 789,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
133	345 632,05	1 201 825,15	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	4,60	—	согласовано
н144У	н145У	13,77		
н145У	н146У	9,81		
н146У	н147У	22,43		
н147У	н148У	32,88		
н148У	н149У	21,91		
н149У	н150У	5,87		
н150У	н151У	3,24		
н151У	н143У	51,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,543 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,543,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 514,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				29		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					40:06:130712:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:29 :		
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
196	345 630,24	1 201 845,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
197	345 617,48	1 201 844,72	—	—			
198	345 583,58	1 201 840,68	—	—			
199	345 575,96	1 201 839,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	345 576,17	1 201 835,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
201	345 577,58	1 201 817,33	—	—			
202	345 605,36	1 201 821,23	—	—			
203	345 632,03	1 201 825,20	—	—			
204	345 631,51	1 201 831,02	—	—			
205	345 631,06	1 201 836,52	—	—			
206	345 630,85	1 201 838,58	—	—			
207	345 630,56	1 201 842,35	—	—			
н146У	—	—	345 631,56	1 201 824,51		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	345 629,55	1 201 845,06			
н209У	—	—	345 575,42	1 201 839,24			
н210У	—	—	345 575,66	1 201 834,81			
н148У	—	—	345 576,74	1 201 817,19			
н147У	—	—	345 609,32	1 201 821,63			
196	345 630,24	1 201 845,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:29		:
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			
н146У	н208У	20,65	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н208У	н209У	54,44	—	согласовано
н209У	н210У	4,44		
н210У	н148У	17,65		
н148У	н147У	32,88		
н147У	н146У	22,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:29 :

№ 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, Ленина ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 169 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 169,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 193,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 40:06:130712:29 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:28					:		
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						
211	45 627,30	26 867,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—						
212	45 579,73	26 861,61	—	—									
213	45 574,70	26 861,01	—	—									
214	45 575,28	26 837,97	—	—									
215	45 582,90	26 839,29	—	—									
216	45 616,80	26 843,33	—	—									
217	45 629,56	26 844,31	—	—									
218	—	—	345 627,30	1 201 868,73	—	—							
н219У	—	—	345 581,66	1 201 863,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
92	—	—	345 579,16	1 201 863,40	—	—							
н91У	—	—	345 572,96	1 201 862,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
н90У	—	—	345 572,72	1 201 860,99									
220	—	—	345 574,19	1 201 860,09	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	345 575,42	1 201 839,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	345 629,55	1 201 845,06			
211	45 627,30	26 867,26	—	—		0,30	

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

40:06:130712:28

:

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
218	н219У	45,92	—	согласовано
н219У	92	2,52		
92	н91У	6,33		
н91У	н90У	1,16		
н90У	220	1,72		
220	н209У	20,89		
н209У	н208У	54,44		
н208У	218	23,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130712:28

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 281 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 281,00) = 13

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	66
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 40:06:130712:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:12 :
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
363	345 627,93	1 201 868,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	345 626,61	1 201 885,73	—	—			
365	345 625,56	1 201 899,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	345 614,40	1 201 898,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	345 609,82	1 201 898,24	—	—			
368	345 605,22	1 201 897,84	—	—			
369	345 581,40	1 201 895,59	—	—			
370	345 583,92	1 201 863,50	—	—			
218	—	—	345 627,30	1 201 868,73	—	—	
н371У	—	—	345 625,92	1 201 885,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н372У	—	—	345 627,00	1 201 885,28			
н373У	—	—	345 625,76	1 201 899,12			
н374У	—	—	345 609,98	1 201 897,64			
н375У	—	—	345 580,69	1 201 894,78			
н219У	—	—	345 581,66	1 201 863,69			
363	345 627,93	1 201 868,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:12
:

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
218	н371У	16,56	—	согласовано
н371У	н372У	1,08		
н372У	н373У	13,90		
н373У	н374У	15,85		
н374У	н375У	29,43		
н375У	н219У	31,11		

1	2	3	4	5
н219У	218	45,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:130712:12	
№ 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, Ленина ул, д 56/15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 400 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 400,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			40:06:130712:12	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:24		:
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	
233	45 549,41	26 890,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
234	45 552,28	26 873,80	—	—				
235	45 560,68	26 874,90	—	—				
236	45 560,83	26 873,94	—	—				
237	45 563,92	26 874,37	—	—				
238	45 563,85	26 874,90	—	—				
239	45 576,69	26 876,61	—	—				
240	45 576,56	26 877,70	—	—				
241	45 575,39	26 885,84	—	—				
242	45 569,21	26 884,97	—	—				
243	45 568,27	26 892,24	—	—				
244	45 567,71	26 894,62	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
245	45 557,94	26 893,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
246	45 558,28	26 891,57	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н247У	—	—	345 549,59	1 201 891,32			
н104У	—	—	345 552,35	1 201 874,34			
н103У	—	—	345 560,66	1 201 875,42			
н102У	—	—	345 564,22	1 201 875,68			
н101У	—	—	345 568,10	1 201 877,02			
н100У	—	—	345 577,34	1 201 877,89			
н99У	—	—	345 576,04	1 201 887,17			
н98У	—	—	345 569,24	1 201 886,31			
н97У	—	—	345 568,34	1 201 893,46			
н96У	—	—	345 568,09	1 201 895,41			
н248У	—	—	345 558,16	1 201 894,49			
н249У	—	—	345 558,49	1 201 892,25			
233	45 549,41	26 890,64	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:24 :

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
н247У	н104У	17,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
н104У	н103У	8,38	—	согласовано
н103У	н102У	3,57		
н102У	н101У	4,10		
н101У	н100У	9,28		
н100У	н99У	9,37		
н99У	н98У	6,85		
н98У	н97У	7,21		
н97У	н96У	1,97		
н96У	н248У	9,97		
н248У	н249У	2,26		
н249У	н247У	8,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, 1-я Рабочая ул, д 13, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130712:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:11 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	345 554,69	1 201 858,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	345 552,35	1 201 874,34			
н247У	—	—	345 549,59	1 201 891,32			
н376У	—	—	345 522,62	1 201 888,17			
н378У	—	—	345 513,82	1 201 887,58			
н380У	—	—	345 514,51	1 201 875,83			
н250У	—	—	345 515,62	1 201 854,90			
н105У	—	—	345 554,69	1 201 858,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130712:11		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н105У	н104У	15,58	—	согласовано		
н104У	н247У	17,20				
н247У	н376У	27,15				
н376У	н378У	8,82				
н378У	н380У	11,77				
н380У	н250У	20,96				
н250У	н105У	39,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130712:11		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 59/11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 225 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 225,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25			
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 индивидуальную застройку			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130712:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:18 :		
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
135	345 577,58	1 201 817,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
292	345 576,15	1 201 835,19	—	—			
293	345 518,41	1 201 829,11	—	—			
294	345 519,06	1 201 828,74	—	—			
295	345 519,49	1 201 824,70	—	—			
296	345 520,46	1 201 812,55	—	—			
297	345 520,46	1 201 810,47	—	—			
298	345 519,60	1 201 810,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
289	345 519,69	1 201 808,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
288	345 529,26	1 201 809,46	—	—		—		—
287	345 544,55	1 201 811,88	—	—				
н148У	—	—	345 576,74	1 201 817,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н210У	—	—	345 575,66	1 201 834,81				
н254У	—	—	345 569,87	1 201 834,22				
н253У	—	—	345 536,65	1 201 830,21				
н252У	—	—	345 518,41	1 201 828,65				
н299У	—	—	345 518,80	1 201 824,07				
н300У	—	—	345 519,64	1 201 814,61				
н7099У	—	—	345 517,54	1 201 814,42				
н301У	—	—	345 517,86	1 201 810,38				
н302У	—	—	345 518,92	1 201 810,46				
н291У	—	—	345 519,24	1 201 807,78				
н290У	—	—	345 541,37	1 201 811,22				
135	345 577,58	1 201 817,30	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	

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

40:06:130712:18

:

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
н148У	н210У	17,65	—	согласовано

1	2	3	4	5
н210У	н254У	5,82	—	согласовано
н254У	н253У	33,46		
н253У	н252У	18,31		
н252У	н299У	4,60		
н299У	н300У	9,50		
н300У	н7099У	2,11		
н7099У	н301У	4,05		
н301У	н302У	1,06		
н302У	н291У	2,70		
н291У	н290У	22,40		
н290У	н148У	35,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,108 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,108,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 123,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
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	отдельно стоящие жилые дома на одну семью в 1-3 этажа с придомовыми участками

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130712:18 :
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130712:19 :
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	345 519,24	1 201 807,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	345 521,15	1 201 788,95			
286	345 521,48	1 201 789,68	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:19 :

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
н149У	н148У	21,91	—	согласовано
н148У	н290У	35,87		
н290У	н291У	22,40		
н291У	н264У	18,93		
н264У	н149У	57,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:19 :

№ 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, Володарского ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,176 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,176,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36

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 домов индивидуальной жилой застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130712:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:20 :		
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
255	345 523,57	1 201 765,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
256	345 554,51	1 201 769,44	—	—			
257	345 563,74	1 201 770,86	—	—			
258	345 580,40	1 201 773,42	—	—			
259	345 578,22	1 201 795,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	345 521,59	1 201 788,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
261	345 523,14	1 201 774,88	—	—			
262	345 523,58	1 201 767,05	—	—			
н263У	—	—	345 580,47	1 201 772,43		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	345 578,91	1 201 789,50			
н149У	—	—	345 578,45	1 201 795,35			
н264У	—	—	345 521,15	1 201 788,95			
н265У	—	—	345 522,69	1 201 771,18			
н266У	—	—	345 523,34	1 201 763,72			
н267У	—	—	345 538,54	1 201 765,22			
н268У	—	—	345 538,46	1 201 766,07			
н269У	—	—	345 567,62	1 201 770,48			
255	345 523,57	1 201 765,08	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

40:06:130712:20

:

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
н263У	н150У	17,14	—	согласовано
н150У	н149У	5,87		
н149У	н264У	57,66		
н264У	н265У	17,84		
н265У	н266У	7,49		

1	2	3	4	5
н266У	н267У	15,27	—	согласовано
н267У	н268У	0,85		
н268У	н269У	29,49		
н269У	н263У	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:20 :

№ 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 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,398 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,398,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 307,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	91
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 40:06:130712:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:2		:
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	
270	45 524,51	26 743,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
271	45 530,84	26 744,17	—	—				
272	45 530,75	26 745,18	—	—				
273	45 533,46	26 745,36	—	—				
274	45 534,79	26 746,72	—	—				
275	45 538,25	26 746,83	—	—				
276	45 539,20	26 746,86	—	—				
277	45 538,98	26 753,56	—	—				
278	45 564,39	26 757,88	—	—				
279	45 563,06	26 769,44	—	—				
280	45 553,83	26 768,01	—	—				
281	45 522,89	26 763,65	—	—				

1	2	3	4	5
н173У	н184У	7,11	—	согласовано
н184У	н183У	2,78		
н183У	н182У	3,08		
н182У	н181У	5,19		
н181У	н180У	6,98		
н180У	н179У	29,82		
н179У	н269У	10,61		
н269У	н268У	29,49		
н268У	н267У	0,85		
н267У	н266У	15,27		
н266У	н284У	12,64		
н284У	н285У	2,87		
н285У	н173У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:2
:

№ 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 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(600,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					40:06:130712:2		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:88		
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
107	345 585,64	1 201 666,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	345 584,56	1 201 680,21	—	—			
109	345 544,48	1 201 676,45	—	—			
110	345 542,51	1 201 676,28	—	—			
111	345 543,11	1 201 667,25	—	—			
112	345 538,20	1 201 666,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	345 538,40	1 201 663,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	345 536,70	1 201 663,87	—	—			
115	345 536,91	1 201 660,49	—	—			
116	345 543,53	1 201 660,92	—	—			
117	345 548,92	1 201 661,44	—	—			
118	345 554,74	1 201 661,99	—	—			
119	345 559,54	1 201 662,34	—	—			
120	345 559,39	1 201 663,80	—	—			
н121У	—	—	345 542,59	1 201 675,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н122У	—	—	345 543,09	1 201 667,52			
н123У	—	—	345 538,20	1 201 667,26			
н124У	—	—	345 538,58	1 201 660,13			
н125У	—	—	345 543,41	1 201 660,39			
н126У	—	—	345 554,03	1 201 661,64			
н127У	—	—	345 559,78	1 201 662,15			
н128У	—	—	345 559,68	1 201 663,27			
н129У	—	—	345 585,23	1 201 666,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	345 584,28	1 201 680,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	345 568,46	1 201 679,17			
н132У	—	—	345 544,17	1 201 675,76			
107	345 585,64	1 201 666,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:88 :

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
н121У	н122У	8,26	—	согласовано
н122У	н123У	4,90		
н123У	н124У	7,14		
н124У	н125У	4,84		
н125У	н126У	10,69		
н126У	н127У	5,77		
н127У	н128У	1,12		
н128У	н129У	25,76		
н129У	н130У	13,90		
н130У	н131У	15,87		
н131У	н132У	24,53		
н132У	н121У	1,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:88 :

№ 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, Володарского ул, д 43, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				656 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(656,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				644,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1.)		
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					40:06:130712:88 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:15 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
349	45 530,18	26 645,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
350	45 560,75	26 648,65	—	—			
351	45 586,32	26 652,12	—	—			
352	45 584,95	26 665,37	—	—			
353	45 558,70	26 662,37	—	—			
354	45 558,85	26 660,91	—	—			
355	45 554,06	26 660,55	—	—			
356	45 542,85	26 659,49	—	—			
357	45 529,48	26 658,62	—	—			
358	45 529,94	26 652,30	—	—			
н124У	—	—	345 538,58	1 201 660,13		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н359У	—	—	345 529,42	1 201 659,48			
н360У	—	—	345 530,07	1 201 652,47			
н153У	—	—	345 530,61	1 201 646,38			
н152У	—	—	345 553,10	1 201 648,72			
н159У	—	—	345 578,45	1 201 651,71			
н361У	—	—	345 586,41	1 201 652,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	345 585,23	1 201 666,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	345 559,68	1 201 663,27			
н127У	—	—	345 559,78	1 201 662,15			
н126У	—	—	345 554,03	1 201 661,64			
н125У	—	—	345 543,41	1 201 660,39			
349	45 530,18	26 645,44	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:15
:

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
н124У	н359У	9,18	—	согласовано
н359У	н360У	7,04		
н360У	н153У	6,11		
н153У	н152У	22,61		
н152У	н159У	25,53		
н159У	н361У	8,02		
н361У	н129У	13,96		
н129У	н128У	25,76		
н128У	н127У	1,12		
н127У	н126У	5,77		
н126У	н125У	10,69		
н125У	н124У	4,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:15
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 43, кв квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$745 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130712:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130712:10	
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
н344У	—	—	345 616,33	1 201 629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	345 612,32	1 201 684,57			
н362У	—	—	345 585,65	1 201 681,61			
н130У	—	—	345 584,28	1 201 680,43			
н129У	—	—	345 585,23	1 201 666,56			
н361У	—	—	345 586,41	1 201 652,65			
н381У	—	—	345 589,54	1 201 626,78			
н382У	—	—	345 596,94	1 201 627,60			
н383У	—	—	345 597,06	1 201 627,17			
н385У	—	—	345 605,93	1 201 628,00			
н386У	—	—	345 610,59	1 201 628,47			
н387У	—	—	345 610,51	1 201 629,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н344У	—	—	345 616,33	1 201 629,75	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					40:06:130712:10			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н344У	н343У	54,97	—		согласовано			
н343У	н362У	26,83						
н362У	н130У	1,81						
н130У	н129У	13,90						
н129У	н361У	13,96						
н361У	н381У	26,06						
н381У	н382У	7,45						
н382У	н383У	0,45						
н383У	н385У	8,91						
н385У	н386У	4,68						
н386У	н387У	0,85						
н387У	н344У	5,84						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130712:10			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Р.Люксембург ул, д 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 541 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,541,00)} = 14$			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	26
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 40:06:130712:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:90 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	345 579,98	1 201 863,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	345 579,87	1 201 895,45	—	—			
76	345 579,63	1 201 897,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	345 568,65	1 201 896,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	345 569,22	1 201 893,75	—	—			
79	345 570,13	1 201 886,49	—	—			
80	345 576,22	1 201 887,32	—	—			
81	345 577,29	1 201 878,92	—	—			
82	345 569,03	1 201 877,94	—	—			
83	345 564,90	1 201 876,68	—	—			
84	345 565,01	1 201 875,90	—	—			
85	345 561,46	1 201 875,44	—	—			
86	345 561,35	1 201 876,22	—	—			
87	345 553,17	1 201 875,09	—	—			
88	345 555,28	1 201 859,83	—	—			
89	345 573,43	1 201 861,72	—	—			
н90У	—	—	345 572,72	1 201 860,99	√(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10		
н91У	—	—	345 572,96	1 201 862,12			
92	—	—	345 579,16	1 201 863,40	—	—	
н93У	—	—	345 579,37	1 201 894,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10	
н94У	—	—	345 578,98	1 201 897,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	345 568,04	1 201 895,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	345 568,09	1 201 895,41			
н97У	—	—	345 568,34	1 201 893,46			
н98У	—	—	345 569,24	1 201 886,31			
н99У	—	—	345 576,04	1 201 887,17			
н100У	—	—	345 577,34	1 201 877,89			
н101У	—	—	345 568,10	1 201 877,02			
н102У	—	—	345 564,22	1 201 875,68			
н103У	—	—	345 560,66	1 201 875,42			
н104У	—	—	345 552,35	1 201 874,34			
н105У	—	—	345 554,69	1 201 858,94			
н106У	—	—	345 568,56	1 201 860,50			
74	345 579,98	1 201 863,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130712:90
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	1,16	—	согласовано
н91У	92	6,33		
92	н93У	31,30		
н93У	н94У	2,55		
н94У	н95У	11,03		

1	2	3	4	5
н95У	н96У	0,42	—	согласовано
н96У	н97У	1,97		
н97У	н98У	7,21		
н98У	н99У	6,85		
н99У	н100У	9,37		
н100У	н101У	9,28		
н101У	н102У	4,10		
н102У	н103У	3,57		
н103У	н104У	8,38		
н104У	н105У	15,58		
н105У	н106У	13,96		
н106У	н90У	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130712:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, 1-я Рабочая ул, д 13, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$533 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130712:90 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:42 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	345 644,87	1 201 632,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н85О	—	—	—	345 644,13	1 201 643,81	—		
н86О	—	—	—	345 633,28	1 201 643,13	—		
н87О	—	—	—	345 634,03	1 201 631,34	—		
н84О	—	—	—	345 644,87	1 201 632,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:42 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130712:17, 40:06:130712:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130712			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Розы Люксембург, д. 28/40			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:50 :								
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
н129О	—	—	—	345 640,65	1 201 693,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н130О	—	—	—	345 639,60	1 201 707,44	—		
н131О	—	—	—	345 633,60	1 201 706,98	—		
н132О	—	—	—	345 634,65	1 201 693,17	—		
н129О	—	—	—	345 640,65	1 201 693,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:50 :								
№ 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	40:06:130712:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:51 :

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
н133О	—	—	—	345 629,09	1 201 719,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н134О	—	—	—	345 628,08	1 201 733,93	—		
н135О	—	—	—	345 620,07	1 201 733,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	345 621,08	1 201 719,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н133О	—	—	—	345 629,09	1 201 719,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Ленина, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130712:52	:
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
н137О	—	—	—	345 634,67	1 201 745,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н138О	—	—	—	345 634,60	1 201 748,14	—		
н139О	—	—	—	345 636,81	1 201 748,28	—		
н140О	—	—	—	345 636,04	1 201 763,01	—		
н141О	—	—	—	345 633,73	1 201 762,89	—		
н142О	—	—	—	345 633,53	1 201 765,34	—		
н143О	—	—	—	345 625,72	1 201 764,83	—		
н144О	—	—	—	345 626,00	1 201 759,02	—		
н145О	—	—	—	345 624,02	1 201 758,92	—		
н146О	—	—	—	345 624,47	1 201 750,24	—		
н147О	—	—	—	345 626,53	1 201 750,37	—		
н148О	—	—	—	345 626,75	1 201 747,17	—		
н149О	—	—	—	345 627,04	1 201 747,17	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:53 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	—	—	—	345 634,84	1 201 776,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н152О	—	—	—	345 634,37	1 201 785,48	—		
н153О	—	—	—	345 628,61	1 201 785,19	—		
н154О	—	—	—	345 629,08	1 201 775,95	—		
н151О	—	—	—	345 634,84	1 201 776,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712

1	2				3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 48				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:53 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:54 :									
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	
н155О	—	—	—	345 632,97	1 201 801,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н156О	—	—	—	345 631,92	1 201 814,37	—			
н157О	—	—	—	345 622,02	1 201 813,59	—			
н158О	—	—	—	345 623,07	1 201 800,26	—			
н155О	—	—	—	345 632,97	1 201 801,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:54 :									
№ 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	40:06:130712:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Ленина, д. 50
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 40:06:130712:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:35 :

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
н70О	—	—	—	345 630,81	1 201 830,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н71О	—	—	—	345 629,92	1 201 839,52	—		
н72О	—	—	—	345 617,96	1 201 838,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	345 618,41	1 201 833,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н74О	—	—	—	345 621,91	1 201 834,16	—		
н75О	—	—	—	345 622,36	1 201 829,65	—		
н70О	—	—	—	345 630,81	1 201 830,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:35 :

№ 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	40:06:130712:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:55 :

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
н159О	—	—	—	345 627,27	1 201 855,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н160О	—	—	—	345 626,30	1 201 864,91	—		
н161О	—	—	—	345 614,57	1 201 863,73	—		
н162О	—	—	—	345 615,86	1 201 850,86	—		
н163О	—	—	—	345 623,04	1 201 851,58	—		
н164О	—	—	—	345 622,70	1 201 854,97	—		
н159О	—	—	—	345 627,27	1 201 855,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:55 :

№ 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	40:06:130712:28

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130712				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Ленина, д. 54				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:55 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:55 :										
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		
н66О	—	—	—	345 575,07	1 201 894,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н67О	—	—	—	345 568,46	1 201 893,26	—				
н68О	—	—	—	345 570,27	1 201 877,27	—				
н69О	—	—	—	345 577,06	1 201 878,03	—				
н66О	—	—	—	345 575,07	1 201 894,01	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:55 :

№ 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	40:06:130712:90, 40:06:130712:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
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, 1-я Рабочая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130711:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:46 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n112O	—	—	—	345 526,76	1 201 812,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	—	—	—	345 525,64	1 201 824,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114О	—	—	—	345 518,79	1 201 824,22	—		
н115О	—	—	—	345 519,64	1 201 814,61	—		
н116О	—	—	—	345 517,54	1 201 814,42	—		
н117О	—	—	—	345 517,80	1 201 811,30	—		
н112О	—	—	—	345 526,76	1 201 812,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 55
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 40:06:130712:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130712:49			
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		
н122О	—	—	—	345 539,49	1 201 792,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н123О	—	—	—	345 538,58	1 201 802,42	—				
н124О	—	—	—	345 538,30	1 201 805,41	—				
н125О	—	—	—	345 531,61	1 201 804,78	—				
н126О	—	—	—	345 531,89	1 201 801,86	—				
н127О	—	—	—	345 524,85	1 201 801,18	—				
н128О	—	—	—	345 525,78	1 201 791,52	—				
н122О	—	—	—	345 539,49	1 201 792,82	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130712:49			
№ 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			40:06:130712:19						

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130712				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Володарского ул, д 53				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:49 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:37 :										
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н80О	—	—	—	345 531,85	1 201 737,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н81О	—	—	—	345 531,19	1 201 748,37	—				
н82О	—	—	—	345 524,29	1 201 748,14	—				
н83О	—	—	—	345 525,00	1 201 737,53	—				
н80О	—	—	—	345 531,85	1 201 737,95	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:37 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130712:33, 40:06:130712:2			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130712			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 49			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:37 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:48 :									
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	
н118О	—	—	—	345 532,87	1 201 709,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	345 532,16	1 201 718,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н120О	—	—	—	345 526,04	1 201 717,77	—		
н121О	—	—	—	345 526,75	1 201 708,63	—		
н118О	—	—	—	345 532,87	1 201 709,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 47
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 40:06:130712:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:45 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	345 535,73	1 201 676,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	345 535,37	1 201 686,37	—		
н110О	—	—	—	345 528,30	1 201 686,12	—		
н111О	—	—	—	345 528,66	1 201 675,97	—		
н108О	—	—	—	345 535,73	1 201 676,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 45		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:44 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	345 546,26	1 201 654,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93О	—	—	—	345 545,90	1 201 658,77	—		
н94О	—	—	—	345 543,21	1 201 658,77	—		
н95О	—	—	—	345 542,94	1 201 661,60	—		
н96О	—	—	—	345 547,61	1 201 661,91	—		
н97О	—	—	—	345 547,23	1 201 667,57	—		
н98О	—	—	—	345 537,87	1 201 667,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	345 537,78	1 201 669,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	345 535,28	1 201 669,31	—		
н101О	—	—	—	345 535,28	1 201 666,56	—		
н102О	—	—	—	345 529,62	1 201 666,09	—		
н103О	—	—	—	345 530,72	1 201 652,81	—		
н104О	—	—	—	345 536,04	1 201 653,25	—		
н105О	—	—	—	345 536,26	1 201 650,58	—		
н106О	—	—	—	345 538,68	1 201 650,78	—		
н107О	—	—	—	345 538,53	1 201 653,50	—		
н92О	—	—	—	345 546,26	1 201 654,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712:15, 40:06:130712:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712

1	2				3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 43				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:44 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:43 :									
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н88О	—	—	—	345 546,14	1 201 620,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н89О	—	—	—	345 545,57	1 201 627,20	—			
н90О	—	—	—	345 531,92	1 201 625,98	—			
н91О	—	—	—	345 532,49	1 201 619,59	—			
н88О	—	—	—	345 546,14	1 201 620,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:43 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Володарского, д. 41/24
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 40:06:130712:43:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:57:		
--	--	--

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
н165О	—	—	—	345 605,93	1 201 628,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н166О	—	—	—	345 605,34	1 201 634,28	—		
н167О	—	—	—	345 596,47	1 201 633,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	345 597,06	1 201 627,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н165О	—	—	—	345 605,93	1 201 628,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:57 :

№ 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	40:06:130712:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130712
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Розы Люксембург ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130712:57 :

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	40:06:130712:87	:

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
6736/н1 69О	345 534,06	1 201 770,93	—	345 533,39	1 201 768,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
6737/н1 70О	345 543,23	1 201 771,69	—	345 542,60	1 201 769,48	—		
6738/н1 71О	345 542,47	1 201 780,89	—	345 542,03	1 201 778,69	—		
6739/н1 72О	345 533,30	1 201 780,13	—	345 532,63	1 201 778,07	—		
6740/н1 73О	345 533,55	1 201 777,12	—	345 532,88	1 201 775,06	—		
6741/н1 74О	345 532,26	1 201 777,01	—	345 531,59	1 201 774,95	—		
6742/н1 75О	345 531,58	1 201 776,15	—	345 530,91	1 201 774,09	—		
6743/н1 76О	345 531,71	1 201 774,58	—	345 531,04	1 201 772,52	—		
6744/н1 77О	345 532,54	1 201 773,85	—	345 531,87	1 201 771,79	—		
6745/н1 78О	345 533,81	1 201 773,96	—	345 533,14	1 201 771,90	—		
6736/н1 69О	345 534,06	1 201 770,93	—	345 533,39	1 201 768,87	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:06:130712:87		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:06:130712:87		:
1.							—		
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 40:06:130712:36									
:									
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)									
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6718/н7 6О	345 515,80	1 201 872,46	—	345 514,80	1 201 875,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
6719/н7 7О	345 524,13	1 201 872,84	—	345 523,13	1 201 875,55	—			
6720/н7 8О	345 523,46	1 201 884,85	—	345 522,46	1 201 887,56	—			
6721/н7 9О	345 515,13	1 201 884,47	—	345 514,13	1 201 887,18	—			
6718/н7 6О	345 515,80	1 201 872,46	—	345 514,80	1 201 875,17	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:06:130712:36		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:06:130712:36		:
1.							—		