

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:131003

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1054002022348

идентификационный номер налогоплательщика: 4006003189

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8 4842 22-35-91

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	12 сентября 2023 г.	КУВИ-001/2023-208253676	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:131003 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

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

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

При проведении комплексных кадастровых работ были уточнены земельные участки 40:06:131003:23, 40:06:131003:21, 40:06:131003:30. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:131003:16, 40:06:131003:22, 40:06:131003:9, 40:06:131003:12, 40:06:131003:15, 40:06:131003:34, 40:06:131003:39, 40:06:131003:40, 40:06:131003:13 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка.

В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:131003:25, 40:06:131003:17, 40:06:131003:24, 40:06:131003:42, 40:06:131003:36, 40:06:131003:38, 40:06:131002:24 добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.

Координаты земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:19, 40:06:131003:5 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:06:131003 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 40:06:131003:10 расположен за пределами кадастрового квартала 40:06:131003. Сведения о объектах будут переданы в отдел реестровых ошибок для уточнения и/или исправления границ данного земельного участка.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:131003:29, 40:06:131003:109, 40:06:131003:108, 40:06:131003:110, 40:06:131003:111, 40:06:131003:18, 40:06:131003:2, 40:06:131003:27, 40:06:131003:31 (в результате перераспределения с землями 40:06:131003:248), 40:06:131003:43, 40:06:131003:7 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

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 40:06:131003 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:131003:104, 40:06:131003:50, 40:06:131003:51, 40:06:131003:52, 40:06:131003:53, 40:06:131003:54, 40:06:131003:55, 40:06:131003:56 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:131003. Сведения о объектах будут переданы в отдел реестровых ошибок для уточнения и/или исправления границ данных земельных участков.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:131003:69 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости.</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 28 объектов капитального строительства: 40:06:131003:57, 40:06:131004:47, 40:06:131003:72, 40:06:131104:71, 40:06:131003:45, 40:06:131003:70, 40:06:131003:74, 40:06:131003:75, 40:06:131003:76, 40:06:131003:77, 40:06:131003:48, 40:06:131003:59, 40:06:131004:119, 40:06:131003:66, 40:06:131003:67, 40:06:131003:78, 40:06:131003:79, 40:06:131003:64, 40:06:131003:47, 40:06:131003:63, 40:06:131003:44, 40:06:131003:62, 40:06:131003:61, 40:06:131003:60, 40:06:131101:54, 40:06:131003:46, 40:06:131003:71</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:131104:71 формируется на двух земельных участках 40:06:131003:108 и 40:06:131003:110.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:131103:71 формируется на двух земельных участках 40:06:131003:109 и 40:06:131003:13.</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:131003:73, 40:06:131003:58, 40:06:131003:68 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:131003:112 является сооружением в карта-плане не участвует.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
—	—	—	—					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:23		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	344 416,63	1 200 415,22	—	—	—
н202У	—	—	344 436,96	1 200 423,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н203У	—	—	344 437,62	1 200 421,83			
н204У	—	—	344 447,65	1 200 426,74			
н205У	—	—	344 440,43	1 200 447,78			
н206У	—	—	344 434,72	1 200 467,64			
н179У	—	—	344 408,35	1 200 460,39			
178	—	—	344 413,30	1 200 435,63	—	—	
177	—	—	344 414,77	1 200 422,01			
176	—	—	344 416,63	1 200 415,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:23		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
176	н202У	21,94	—		согласовано		
н202У	н203У	1,76					
н203У	н204У	11,17					

1	2	3	4	5
н204У	н205У	22,24	—	согласовано
н205У	н206У	20,66		
н206У	н179У	27,35		
н179У	178	25,25		
178	177	13,70		
177	176	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:23 :

№ 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, Д. Бедного ул, д 19/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,320 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного пользования
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	40:06:131004:47
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 40:06:131003:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:21 :
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
н12У	—	—	344 301,43	1 200 361,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	344 298,30	1 200 369,89			
н10У	—	—	344 298,83	1 200 370,04			
н9У	—	—	344 298,51	1 200 371,19			
н8У	—	—	344 293,28	1 200 389,83			
н7У	—	—	344 291,20	1 200 399,09			
н6У	—	—	344 288,69	1 200 410,24			
н229У	—	—	344 284,68	1 200 427,19			
н230У	—	—	344 284,44	1 200 428,22			
н231У	—	—	344 261,43	1 200 421,27			
н232У	—	—	344 273,10	1 200 370,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	344 274,37	1 200 370,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	344 277,63	1 200 358,16			
н235У	—	—	344 276,81	1 200 357,02			
н236У	—	—	344 279,03	1 200 351,37			
н238У	—	—	344 289,91	1 200 356,11			
н12У	—	—	344 301,43	1 200 361,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:21 :

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
н12У	н11У	9,30	—	согласовано
н11У	н10У	0,55		
н10У	н9У	1,19		
н9У	н8У	19,36		
н8У	н7У	9,49		
н7У	н6У	11,43		
н6У	н229У	17,42		
н229У	н230У	1,06		
н230У	н231У	24,04		
н231У	н232У	52,20		
н232У	н233У	1,30		
н233У	н234У	12,94		
н234У	н235У	1,40		
н235У	н236У	6,07		
н236У	н238У	11,87		
н238У	н12У	12,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:21 :

№ 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, Д.Бедного ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,697 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,697,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	40:06:131003:58
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 <u>40:06:131003:21</u> :		
1.	—	

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

40:06:131003:30

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	344 256,51	1 200 479,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	344 250,11	1 200 511,27			
н155У	—	—	344 232,06	1 200 508,00			
н154У	—	—	344 231,54	1 200 507,32			
н153У	—	—	344 204,79	1 200 503,09			
н164У	—	—	344 209,13	1 200 468,87			
н163У	—	—	344 256,51	1 200 479,36			

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

40:06:131003:30

:

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
н163У	н145У	32,55	—	согласовано
н145У	н155У	18,34		
н155У	н154У	0,86		
н154У	н153У	27,08		
н153У	н164У	34,49		
н164У	н163У	48,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:30 :		
№ 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, МТС пер, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 574 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 574,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	74
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	40:06:131003:68
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 40:06:131003:30 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <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					40:06:131003:25		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	344 416,63	1 200 415,22	344 416,63	1 200 415,22	—	—	—
177	344 414,77	1 200 422,01	344 414,77	1 200 422,01			
178	344 413,30	1 200 435,63	344 413,30	1 200 435,63			
н179У	—	—	344 408,35	1 200 460,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
180	344 406,16	1 200 471,33	344 406,16	1 200 471,33	—	—	
181	—	—	344 384,16	1 200 461,61			
182	344 383,62	1 200 461,38	344 383,62	1 200 461,38			
н45У	—	—	344 386,12	1 200 450,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
44	344 393,68	1 200 416,75	344 393,68	1 200 416,75			
43	344 398,24	1 200 404,40	344 398,24	1 200 404,40			
183	344 407,91	1 200 409,07	344 407,91	1 200 409,07	—	—	
184	344 406,73	1 200 411,24	344 406,73	1 200 411,24			
185	344 408,71	1 200 412,25	344 408,71	1 200 412,25			
186	344 413,57	1 200 414,19	344 413,57	1 200 414,19			
176	344 416,63	1 200 415,22	344 416,63	1 200 415,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:131003:25		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
176	177	7,04	—	согласовано		
177	178	13,70				
178	н179У	25,25				
н179У	180	11,16				
180	181	24,05				
181	182	0,59				
182	н45У	11,40				
н45У	44	34,35				
44	43	13,16				
43	183	10,74				
183	184	2,47				
184	185	2,22				
185	186	5,23				
186	176	3,23				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Д.Бедного ул, д 21			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 328 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 328,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 325,00			

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				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 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					40:06:131003:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:19 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	44 420,09	25 537,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
247	44 365,18	25 519,48	—	—			
248	44 365,67	25 517,81	—	—			
249	44 368,21	25 508,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
250	44 367,58	25 508,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
251	44 370,00	25 500,24	—	—			
252	44 374,74	25 491,28	—	—			
253	44 409,19	25 504,24	—	—			
254	44 425,62	25 509,45	—	—			
255	44 421,98	25 526,75	—	—			
256	44 421,52	25 529,12	—	—			
7063	—	—	344 420,81	1 200 538,50	—	—	Долговременный межевой знак
7064	—	—	344 365,89	1 200 520,93			
318	—	—	344 366,39	1 200 519,27			
317	—	—	344 368,93	1 200 509,64			
316	—	—	344 368,29	1 200 509,47			Долговременный межевой знак
315	—	—	344 370,71	1 200 501,70			
263	—	—	344 375,45	1 200 492,74			
262	—	—	344 409,91	1 200 505,71			
261	—	—	344 426,34	1 200 510,91			—
7072	—	—	344 422,69	1 200 528,21			
7073	—	—	344 422,23	1 200 530,58			
246	44 420,09	25 537,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:131003:19		:
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		
7063	7064	57,66	—	согласовано		
7064	318	1,73				
318	317	9,96				
317	316	0,66				
316	315	8,14				
315	263	10,14				
263	262	36,82				
262	261	17,23				
261	7072	17,68				
7072	7073	2,41				
7073	7063	8,05				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Петрова ул, д 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 615 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 615,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 615,00			
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					40:06:131003:19		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:16		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	44 283,31	25 501,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
281	44 285,33	25 492,37	—	—			
282	44 286,64	25 488,66	—	—			
283	44 288,89	25 476,72	—	—			
284	44 294,48	25 451,07	—	—			
285	44 317,82	25 459,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
286	44 312,41	25 483,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
287	44 311,59	25 487,79	—	—				
288	44 311,17	25 489,36	—	—				
289	44 310,09	25 495,37	—	—				
290	44 309,38	25 495,11	—	—				
291	44 306,63	25 504,14	—	—				
292	44 301,02	25 502,84	—	—				
293	44 300,55	25 504,97	—	—				
294	—	—	344 284,10	1 200 503,07	—	—		
295	—	—	344 287,95	1 200 486,46				
296	—	—	344 289,70	1 200 478,03				
н297У	—	—	344 290,24	1 200 475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		Временный межевой знак
н298У	—	—	344 288,80	1 200 474,88				
299	—	—	344 293,39	1 200 451,33	—	—		
271	—	—	344 319,53	1 200 456,76				
270	—	—	344 313,18	1 200 485,33				
269	—	—	344 312,37	1 200 489,24				
268	—	—	344 311,94	1 200 490,80				
267	—	—	344 310,83	1 200 496,85				
266	—	—	344 310,12	1 200 496,59				
265	—	—	344 307,40	1 200 505,59				
264	—	—	344 306,76	1 200 507,78				
300	—	—	344 301,19	1 200 506,47				
280	44 283,31	25 501,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:16 :

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
294	295	17,05	—	согласовано
295	296	8,61		
296	н297У	2,86		
н297У	н298У	1,48		
н298У	299	23,99		
299	271	26,70		
271	270	29,27		
270	269	3,99		
269	268	1,62		
268	267	6,15		
267	266	0,76		
266	265	9,40		
265	264	2,28		
264	300	5,72		
300	294	17,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:16 :

№ 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, Петрова ул, д 10 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 319 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,319,00)} = 13$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				119		
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					40:06:131003:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:17 :		
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
264	344 306,76	1 200 507,78	344 306,76	1 200 507,78	—	—	Временный межевой знак
265	344 307,40	1 200 505,59	344 307,40	1 200 505,59			
266	344 310,12	1 200 496,59	344 310,12	1 200 496,59			
267	344 310,83	1 200 496,85	344 310,83	1 200 496,85			
268	344 311,94	1 200 490,80	344 311,94	1 200 490,80			
269	344 312,37	1 200 489,24	344 312,37	1 200 489,24			
270	344 313,18	1 200 485,33	344 313,18	1 200 485,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	—	—	344 319,53	1 200 456,76	—	—	—
272	344 323,49	1 200 439,01	344 323,49	1 200 439,01			Временный межевой знак
221	344 336,10	1 200 443,88	344 336,10	1 200 443,88			
273	344 344,07	1 200 447,71	344 344,07	1 200 447,71			Долговременный межевой знак
274	344 334,70	1 200 488,64	344 334,70	1 200 488,64			
275	344 333,76	1 200 492,64	344 333,76	1 200 492,64			
276	344 329,45	1 200 510,71	344 329,45	1 200 510,71			
277	344 328,88	1 200 513,01	344 328,88	1 200 513,01			
278	344 323,27	1 200 511,68	344 323,27	1 200 511,68			Временный межевой знак
279	344 313,46	1 200 509,36	344 313,46	1 200 509,36			
264	344 306,76	1 200 507,78	344 306,76	1 200 507,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131003:17
:

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
264	265	2,28	—	согласовано
265	266	9,40		
266	267	0,76		
267	268	6,15		
268	269	1,62		
269	270	3,99		
270	271	29,27		
271	272	18,19		
272	221	13,52		
221	273	8,84		
273	274	41,99		
274	275	4,11		
275	276	18,58		
276	277	2,37		

1	2	3	4	5
277	278	5,77	—	согласовано
278	279	10,08		
279	264	6,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:17 :

№ 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, Петрова ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 514 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 40:06:131003:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:131003:5	
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
29	44 397,77	25 402,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
30	44 397,53	25 402,94	—	—			
31	44 392,98	25 415,30	—	—			
32	44 385,37	25 448,97	—	—			
33	44 362,55	25 441,12	—	—			
34	44 368,28	25 413,28	—	—			
35	44 368,95	25 409,91	—	—	—	—	
36	44 369,12	25 409,04	—	—			
37	44 372,42	25 398,31	—	—			
38	44 373,68	25 394,31	—	—			
39	44 378,48	25 396,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
40	44 381,80	25 397,58	—	—			
41	44 383,08	25 394,89	—	—			
н42У	—	—	344 398,58	1 200 403,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	344 398,24	1 200 404,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
44	—	—	344 393,68	1 200 416,75			
н45У	—	—	344 386,12	1 200 450,26			
н46У	—	—	344 363,36	1 200 442,43			
н47У	—	—	344 369,07	1 200 414,59			
н48У	—	—	344 369,76	1 200 411,22			
н49У	—	—	344 369,93	1 200 410,35			
н50У	—	—	344 373,23	1 200 399,62			
н51У	—	—	344 374,49	1 200 395,62			
н52У	—	—	344 379,29	1 200 397,41			
н53У	—	—	344 382,61	1 200 398,89			
н54У	—	—	344 383,89	1 200 396,20			
29	44 397,77	25 402,45	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131003:5
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	43	0,72	—	согласовано
43	44	13,16		
44	н45У	34,35		
н45У	н46У	24,07		
н46У	н47У	28,42		

1	2	3	4	5
н47У	н48У	3,44	—	согласовано
н48У	н49У	0,89		
н49У	н50У	11,23		
н50У	н51У	4,19		
н51У	н52У	5,12		
н52У	н53У	3,63		
н53У	н54У	2,98		
н54У	н42У	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Д.Бедного ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,197 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,197,00)} = 12$
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	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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					40:06:131003:5		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:22		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	44 373,68	25 394,31	—	—	—	—	—
37	44 372,42	25 398,31	—	—			
36	44 369,12	25 409,04	—	—			
35	44 368,95	25 409,91	—	—			
207	44 368,26	25 413,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
208	44 360,32	25 452,04	—	—			
209	44 343,06	25 446,11	—	—			
210	44 335,48	25 442,46	—	—			
211	44 344,11	25 400,14	—	—			
212	44 349,54	25 383,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
213	44 352,15	25 384,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
214	44 355,19	25 384,97	—	—			
215	44 357,13	25 385,95	—	—			
216	44 365,35	25 389,75	—	—			
217	44 373,91	25 393,38	—	—			
н51У	—	—	344 374,49	1 200 395,62		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н50У	—	—	344 373,23	1 200 399,62			
н49У	—	—	344 369,93	1 200 410,35			
н48У	—	—	344 369,76	1 200 411,22			
н47У	—	—	344 369,07	1 200 414,59			
218	—	—	344 361,04	1 200 453,51	—	Долговременный межевой знак	
219	—	—	344 360,28	1 200 453,25		—	
220	—	—	344 344,34	1 200 446,95		Временный межевой знак	
221	—	—	344 336,10	1 200 443,88		—	
222	—	—	344 343,85	1 200 399,65			
223	—	—	344 349,76	1 200 383,39			
224	—	—	344 354,13	1 200 384,99			
225	—	—	344 355,46	1 200 382,14			
226	—	—	344 367,53	1 200 388,48			
227	—	—	344 366,16	1 200 391,06			
228	—	—	344 374,72	1 200 394,69			
38	44 373,68	25 394,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:131003:22		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н51У	н50У	4,19	—	согласовано		
н50У	н49У	11,23				
н49У	н48У	0,89				
н48У	н47У	3,44				
н47У	218	39,74				
218	219	0,80				
219	220	17,14				
220	221	8,79				
221	222	44,90				
222	223	17,30				
223	224	4,65				
224	225	3,15				
225	226	13,63				
226	227	2,92				
227	228	9,30				
228	н51У	0,96				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Д.Бедного ул, д 25			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 707 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 707,00) = 14			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 610,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				97		
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					40:06:131003:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:9 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	344 326,90	1 200 371,67	—	—	—
2	—	—	344 324,05	1 200 379,05			
3	—	—	344 322,07	1 200 388,65			
4	—	—	344 321,19	1 200 393,71			
н5У	—	—	344 314,89	1 200 415,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	344 288,69	1 200 410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	344 291,20	1 200 399,09			
н8У	—	—	344 293,28	1 200 389,83			
н9У	—	—	344 298,51	1 200 371,19			
н10У	—	—	344 298,83	1 200 370,04			
н11У	—	—	344 298,30	1 200 369,89			
н12У	—	—	344 301,43	1 200 361,13			
1	—	—	344 326,90	1 200 371,67	—	—	

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

40:06:131003:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7,91	—	согласовано
2	3	9,80		
3	4	5,14		
4	н5У	22,80		
н5У	н6У	26,75		
н6У	н7У	11,43		
н7У	н8У	9,49		
н8У	н9У	19,36		
н9У	н10У	1,19		
н10У	н11У	0,55		
н11У	н12У	9,30		
н12У	1	27,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:131003:9

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Д.Бедного ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,317 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,317,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:131003:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:24		
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
187	344 265,85	1 200 343,37	344 265,85	1 200 343,37	—	—	Долговременный межевой знак
188	344 266,13	1 200 344,03	344 266,13	1 200 344,03			
189	344 265,28	1 200 346,24	344 265,28	1 200 346,24			
190	344 265,81	1 200 346,53	344 265,81	1 200 346,53			
191	344 263,72	1 200 352,05	344 263,72	1 200 352,05			
192	344 263,55	1 200 354,41	344 263,55	1 200 354,41			
193	344 260,64	1 200 362,91	344 260,64	1 200 362,91			
194	344 260,26	1 200 365,04	344 260,26	1 200 365,04			
195	344 247,93	1 200 416,38	344 247,93	1 200 416,38			
196	344 235,55	1 200 412,75	344 235,55	1 200 412,75			
197	—	—	344 236,32	1 200 409,35			
198	344 249,52	1 200 351,24	344 249,52	1 200 351,24			Долговременный межевой знак
199	344 250,37	1 200 351,53	344 250,37	1 200 351,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	344 253,80	1 200 341,18	344 253,80	1 200 341,18	—	—	Долговременный межевой знак
201	344 254,32	1 200 339,21	344 254,32	1 200 339,21			
187	344 265,85	1 200 343,37	344 265,85	1 200 343,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:24 :

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
187	188	0,72	—	согласовано
188	189	2,37		
189	190	0,60		
190	191	5,90		
191	192	2,37		
192	193	8,98		
193	194	2,16		
194	195	52,80		
195	196	12,90		
196	197	3,49		
197	198	59,59		
198	199	0,90		
199	200	10,90		
200	201	2,04		
201	187	12,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:24 :

№ 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, Д.Бедного ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 000 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 000,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00			
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				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					40:06:131003:24 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:12 :			
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
н301У	—	—	344 211,71	1 200 444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	344 214,29	1 200 426,70			
н305У	—	—	344 215,57	1 200 426,89			
н306У	—	—	344 215,76	1 200 426,57			
н307У	—	—	344 216,53	1 200 420,32			
н308У	—	—	344 216,78	1 200 418,28			
н309У	—	—	344 215,54	1 200 418,13			
н310У	—	—	344 216,91	1 200 408,70	—	—	Долговременный межевой знак
196	—	—	344 235,55	1 200 412,75			
195	—	—	344 247,93	1 200 416,38			
н311У	—	—	344 254,26	1 200 418,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	344 246,68	1 200 452,26			
н301У	—	—	344 211,71	1 200 444,41			

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

40:06:131003:12

:

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
н301У	н304У	17,90	—	согласовано
н304У	н305У	1,29		
н305У	н306У	0,37		
н306У	н307У	6,30		
н307У	н308У	2,06		

1	2	3	4	5
н308У	н309У	1,25	—	согласовано
н309У	н310У	9,53		
н310У	196	19,07		
196	195	12,90		
195	н311У	6,60		
н311У	н302У	34,85		
н302У	н301У	35,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:12 :

№ 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, МТС пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,318 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,318,00)} = 13$
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	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:131003:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:15 :							
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
н301У	—	—	344 211,71	1 200 444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	344 246,68	1 200 452,26			
н303У	—	—	344 261,83	1 200 455,66			
н163У	—	—	344 256,51	1 200 479,36			
н164У	—	—	344 209,13	1 200 468,87			
н301У	—	—	344 211,71	1 200 444,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:15 :							
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		
н301У	н302У	35,84	—		согласовано		
н302У	н303У	15,53					
н303У	н163У	24,29					

1	2	3	4	5
н163У	н164У	48,53	—	согласовано
н164У	н301У	24,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, МТС пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 217 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
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	17
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 40:06:131003:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:131003:34	
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
136	44 204,55	25 501,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
137	44 229,50	25 506,90	—	—			
138	44 266,53	25 514,35	—	—			
139	44 265,04	25 530,17	—	—			
140	44 221,42	25 523,71	—	—			
141	44 205,63	25 521,14	—	—			
142	44 206,23	25 514,88	—	—			
143	44 203,59	25 514,62	—	—			
144	44 203,88	25 510,52	—	—			
н145У	—	—	344 250,11	1 200 511,27			
н146У	—	—	344 267,55	1 200 514,77			
147	—	—	344 265,66	1 200 530,19	—	—	
148	—	—	344 231,09	1 200 525,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	344 218,52	1 200 523,92	—	—	—
150	—	—	344 206,35	1 200 522,59			
н151У	—	—	344 206,67	1 200 517,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н152У	—	—	344 203,48	1 200 517,08			
н153У	—	—	344 204,79	1 200 503,09			
н154У	—	—	344 231,54	1 200 507,32			
н155У	—	—	344 232,06	1 200 508,00			
136	44 204,55	25 501,07	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131003:34
:

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
н145У	н146У	17,79	—	согласовано
н146У	147	15,54		
147	148	34,91		
148	149	12,65		
149	150	12,24		
150	н151У	5,33		
н151У	н152У	3,20		
н152У	н153У	14,05		
н153У	н154У	27,08		
н154У	н155У	0,86		
н155У	н145У	18,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131003:34
:

№ 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, МТС пер, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 086 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:131003:34 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:39		
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
96	344 227,25	1 200 571,05	344 227,25	1 200 571,05	—	—	Закрепление отсутствует
95	344 227,29	1 200 572,98	344 227,29	1 200 572,98			
94	344 224,92	1 200 601,50	344 224,92	1 200 601,50			
98	344 226,58	1 200 601,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
99	344 224,51	1 200 626,38	—	—			
100	344 208,32	1 200 625,15	—	—			
101	344 202,32	1 200 624,27	—	—			
102	344 202,12	1 200 623,82	—	—			
103	344 196,46	1 200 622,99	—	—			
н93У	—	—	344 226,02	1 200 601,59			
н92У	—	—	344 224,23	1 200 626,58			
н104У	—	—	344 224,23	1 200 627,27			
н105У	—	—	344 208,12	1 200 625,85			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	344 201,82	1 200 625,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	344 195,55	1 200 624,17			
н110У	—	—	344 196,40	1 200 617,98			
н111У	—	—	344 196,82	1 200 614,89			
112	344 197,47	1 200 614,97	344 197,47	1 200 614,97	—	—	Закрепление отсутствует
113	344 197,67	1 200 613,00	344 197,67	1 200 613,00			
114	344 198,18	1 200 608,78	344 198,18	1 200 608,78			
115	344 197,45	1 200 607,52	344 197,45	1 200 607,52			
116	344 199,77	1 200 569,77	344 199,77	1 200 569,77			
96	344 227,25	1 200 571,05	344 227,25	1 200 571,05			

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

40:06:131003:39

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	95	1,93	—	согласовано
95	94	28,62		
94	н93У	1,10		
н93У	н92У	25,05		
н92У	н104У	0,69		
н104У	н105У	16,17		
н105У	н106У	6,35		
н106У	н108У	6,33		
н108У	н110У	6,25		
н110У	н111У	3,12		
н111У	112	0,65		
112	113	1,98		
113	114	4,25		
114	115	1,46		
115	116	37,82		
116	96	27,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:131003:39	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Фокина ул, д 32/16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 539 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 539,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 518,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	21	
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		40:06:131003:39	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:40			:
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	
72	—	—	344 259,73	1 200 573,82	—	—	Закрепление отсутствует	
73	344 259,61	1 200 575,58	344 259,61	1 200 575,58			Временный межевой знак	
74	344 258,20	1 200 592,42	344 258,20	1 200 592,42				
75	344 255,90	1 200 605,20	344 255,90	1 200 605,20				
76	344 252,56	1 200 629,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
77	344 252,26	1 200 629,03	344 252,26	1 200 629,03	—	—		
78	344 248,51	1 200 628,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
79	344 243,10	1 200 627,82	—	—				
80	344 242,93	1 200 627,46	—	—				
81	344 240,32	1 200 627,34	—	—				
82	344 231,30	1 200 626,55	—	—				
83	344 224,54	1 200 626,38	—	—				
84	344 226,61	1 200 601,57	—	—				
85	344 224,95	1 200 601,47	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
86	344 227,32	1 200 572,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н87У	—	—	344 248,07	1 200 628,70		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	344 242,41	1 200 628,25			
н90У	—	—	344 231,10	1 200 627,35			
н91У	—	—	344 230,90	1 200 627,04			
н92У	—	—	344 224,23	1 200 626,58			
н93У	—	—	344 226,02	1 200 601,59			
94	—	—	344 224,92	1 200 601,50	—	—	Закрепление отсутствует
95	—	—	344 227,29	1 200 572,98			
96	—	—	344 227,25	1 200 571,05			
97	—	—	344 227,28	1 200 571,03			
72	—	—	344 259,73	1 200 573,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131003:40
:

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
72	73	1,76	—	согласовано
73	74	16,90		
74	75	12,99		
75	77	24,11		
77	н87У	4,20		
н87У	н88У	5,68		
н88У	н90У	11,35		
н90У	н91У	0,37		
н91У	н92У	6,69		
н92У	н93У	25,05		
н93У	94	1,10		

1	2	3	4	5
94	95	28,62	—	согласовано
95	96	1,93		
96	97	0,04		
97	72	32,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:40 :

№ 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, Фокина ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,716 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,716,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	83
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 40:06:131003:40 :

1.	—
----	---

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

40:06:131003:42

:

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
63	344 277,86	1 200 629,66	344 277,86	1 200 629,66	—	—	Закрепление отсутствует
64	344 279,70	1 200 605,05	344 279,70	1 200 605,05			
65	344 284,30	1 200 556,10	344 284,30	1 200 556,10			
66	344 306,58	1 200 559,97	344 306,58	1 200 559,97			
67	—	—	344 304,40	1 200 582,11			
68	344 302,79	1 200 598,47	344 302,79	1 200 598,47			
69	344 301,99	1 200 630,95	344 301,99	1 200 630,95			
70	344 295,30	1 200 630,56	344 295,30	1 200 630,56			
71	344 287,67	1 200 630,12	344 287,67	1 200 630,12			
63	344 277,86	1 200 629,66	344 277,86	1 200 629,66			

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

40:06:131003:42

:

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
63	64	24,68	—	согласовано
64	65	49,17		
65	66	22,61		
66	67	22,25		
67	68	16,44		
68	69	32,49		
69	70	6,70		
70	71	7,64		
71	63	9,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:131003:42	:
№ 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, Фокина ул, д 26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 656 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 656,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 656,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
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		40:06:131003:42	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:36 :

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
25	344 335,06	1 200 586,12	344 335,06	1 200 586,12	—	—	Закрепление отсутствует
24	344 334,81	1 200 591,61	344 334,81	1 200 591,61			
23	344 332,95	1 200 633,16	344 332,95	1 200 633,16			
133	344 330,14	1 200 632,74	344 330,14	1 200 632,74			
134	344 323,64	1 200 632,34	344 323,64	1 200 632,34			
69	344 301,99	1 200 630,95	344 301,99	1 200 630,95			
68	344 302,79	1 200 598,47	344 302,79	1 200 598,47			
67	344 304,40	1 200 582,11	344 304,40	1 200 582,11			
н135У	—	—	344 323,22	1 200 584,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
25	344 335,06	1 200 586,12	344 335,06	1 200 586,12	—	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:36 :

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
25	24	5,50	—	согласовано
24	23	41,59		
23	133	2,84		
133	134	6,51		
134	69	21,69		
69	68	32,49		
68	67	16,44		
67	н135У	18,98		

1	2	3	4	5
н135У	25	11,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:36 :

№ 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, Фокина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 40:06:131003:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:38		
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
18	344 360,83	1 200 635,26	344 360,83	1 200 635,26	—	—	Закрепление отсутствует
17	344 361,19	1 200 629,20	344 361,19	1 200 629,20			
16	344 361,78	1 200 622,12	344 361,78	1 200 622,12			
15	344 364,71	1 200 583,99	344 364,71	1 200 583,99			
14	344 364,75	1 200 583,49	344 364,75	1 200 583,49			
13	—	—	344 365,21	1 200 577,99			—
117	344 365,43	1 200 575,40	344 365,43	1 200 575,40			Закрепление отсутствует
118	344 368,49	1 200 575,59	344 368,49	1 200 575,59			
119	344 396,45	1 200 577,20	344 396,45	1 200 577,20			
120	344 392,75	1 200 611,29	344 392,75	1 200 611,29			
121	344 393,00	1 200 612,63	344 393,00	1 200 612,63			
122	344 392,00	1 200 612,64	344 392,00	1 200 612,64			
123	344 391,60	1 200 617,07	344 391,60	1 200 617,07			
124	344 391,01	1 200 622,50	344 391,01	1 200 622,50			
125	344 390,49	1 200 622,52	344 390,49	1 200 622,52			
126	344 389,94	1 200 628,05	344 389,94	1 200 628,05			
127	344 389,48	1 200 637,19	344 389,48	1 200 637,19			
128	344 388,99	1 200 637,13	344 388,99	1 200 637,13			
129	344 385,53	1 200 636,88	344 385,53	1 200 636,88			
130	344 376,54	1 200 636,18	344 376,54	1 200 636,18			
131	344 369,41	1 200 635,70	344 369,41	1 200 635,70			
132	344 365,91	1 200 635,53	344 365,91	1 200 635,53			
18	344 360,83	1 200 635,26	344 360,83	1 200 635,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:38 :

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
18	17	6,07	—	согласовано
17	16	7,10		
16	15	38,24		
15	14	0,50		
14	13	5,52		
13	117	2,60		
117	118	3,07		
118	119	28,01		
119	120	34,29		
120	121	1,36		
121	122	1,00		
122	123	4,45		
123	124	5,46		
124	125	0,52		
125	126	5,56		
126	127	9,15		
127	128	0,49		
128	129	3,47		
129	130	9,02		
130	131	7,15		
131	132	3,50		
132	18	5,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131003:38 :

№ 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, Фокина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 796 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 796,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 796,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для 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					40:06:131003:38 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:24 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
340	344 356,62	1 200 534,66	344 356,62	1 200 534,66	—	—	Долговременный межевой знак
341	344 354,72	1 200 541,53	344 354,72	1 200 541,53			
342	344 350,67	1 200 554,01	344 350,67	1 200 554,01			
343	344 349,08	1 200 553,65	344 349,08	1 200 553,65			
344	344 348,17	1 200 557,70	344 348,17	1 200 557,70			
345	344 344,87	1 200 570,16	344 344,87	1 200 570,16			
28	344 342,98	1 200 577,36	344 342,98	1 200 577,36			—
27	344 341,82	1 200 581,77	344 341,82	1 200 581,77			Временный межевой знак
26	344 335,59	1 200 581,53	344 335,59	1 200 581,53			
333	344 324,20	1 200 581,09	344 324,20	1 200 581,09			
332	344 328,45	1 200 565,07	344 328,45	1 200 565,07			Долговременный межевой знак
331	344 328,32	1 200 564,65	344 328,32	1 200 564,65			
330	344 333,59	1 200 546,71	344 333,59	1 200 546,71			
329	344 334,55	1 200 542,95	344 334,55	1 200 542,95			
328	344 338,64	1 200 529,42	344 338,64	1 200 529,42			
346	344 338,73	1 200 529,13	344 338,73	1 200 529,13			
347	344 343,43	1 200 530,24	344 343,43	1 200 530,24			
348	344 343,23	1 200 531,01	344 343,23	1 200 531,01			
340	344 356,62	1 200 534,66	344 356,62	1 200 534,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:24 :

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
340	341	7,13	—	согласовано
341	342	13,12		
342	343	1,63		
343	344	4,15		
344	345	12,89		
345	28	7,44		
28	27	4,56		
27	26	6,23		
26	333	11,40		
333	332	16,57		
332	331	0,44		
331	330	18,70		
330	329	3,88		
329	328	14,13		
328	346	0,30		
346	347	4,83		
347	348	0,80		
348	340	13,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:24 :

№ 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	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Петрова ул, ГСК 14, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	917 ± 11,00

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*√(917,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				—		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				—		
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 индивидуальной жилой застройки. 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					40:06:131002:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131003:13 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	—	—	344 318,06	1 200 524,06	—	—	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
336	—	—	344 316,18	1 200 530,93	—	—	Долговременный межевой знак
335	—	—	344 307,70	1 200 560,17			Закрепление отсутствует
66	—	—	344 306,58	1 200 559,97			
65	—	—	344 284,30	1 200 556,10			
н5У	—	—	344 286,68	1 200 535,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	344 277,51	1 200 534,38			
н7У	—	—	344 280,40	1 200 514,89			
н8У	—	—	344 291,48	1 200 517,02			
н9У	—	—	344 308,64	1 200 521,12			
337	—	—	344 318,06	1 200 524,06	—	—	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131003:13
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	336	7,12	—	согласовано
336	335	30,44		
335	66	1,14		
66	65	22,61		
65	н5У	20,75		
н5У	н6У	9,24		
н6У	н7У	19,70		
н7У	н8У	11,28		
н8У	н9У	17,64		
н9У	337	9,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131003:13
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Петрова ул, д 12, кв квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 222 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,222,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:131003:13 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:57 :								
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
н43О	—	—	—	344 409,77	1 200 412,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44О	—	—	—	344 405,60	1 200 421,80	—		
н45О	—	—	—	344 395,89	1 200 417,32	—		
н46О	—	—	—	344 400,06	1 200 408,28	—		
н43О	—	—	—	344 409,77	1 200 412,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:57 :								
№ 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				40:06:131003:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:131003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Демьяна Бедного ул, д 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131004:47 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145O	—	—	—	344 444,84	1 200 428,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н146O	—	—	—	344 440,47	1 200 437,89	—		
н147O	—	—	—	344 429,87	1 200 432,84	—		
н148O	—	—	—	344 434,24	1 200 423,67	—		
н145O	—	—	—	344 444,84	1 200 428,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131004:47 :								
№ 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	40:06:131003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
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, Демьяна Бедного ул, д 19/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131004:47:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:72:		
--	--	--

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
н101О	—	—	—	344 424,35	1 200 518,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н102О	—	—	—	344 422,31	1 200 528,35	—		
н103О	—	—	—	344 416,22	1 200 527,05	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131104:71:

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
н149О	—	—	—	344 360,13	1 200 507,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н150О	—	—	—	344 357,68	1 200 517,05	—		
н151О	—	—	—	344 333,55	1 200 511,52	—		
н152О	—	—	—	344 335,13	1 200 504,62	—		
н153О	—	—	—	344 352,00	1 200 508,48	—		
н154О	—	—	—	344 352,70	1 200 505,43	—		
н149О	—	—	—	344 360,13	1 200 507,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131104:71:

№ 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	40:06:131003:108, 40:06:131003:110

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131003				
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, Петрова ул, д 8				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131104:71 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:45 :										
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		
н18О	—	—	—	344 327,94	1 200 500,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н19О	—	—	—	344 326,45	1 200 506,89	—				
н20О	—	—	—	344 325,33	1 200 506,61	—				
н21О	—	—	—	344 324,48	1 200 509,99	—				
н22О	—	—	—	344 313,06	1 200 507,40	—				
н23О	—	—	—	344 314,86	1 200 499,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	344 315,87	1 200 499,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25О	—	—	—	344 316,50	1 200 496,91	—		
н26О	—	—	—	344 320,97	1 200 497,93	—		
н27О	—	—	—	344 320,64	1 200 499,39	—		
н18О	—	—	—	344 327,94	1 200 500,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
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, Петрова ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:70:

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
н87О	—	—	—	344 305,50	1 200 493,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	344 303,59	1 200 501,66	—		
н89О	—	—	—	344 302,59	1 200 501,43	—		
н90О	—	—	—	344 301,75	1 200 505,06	—		
н91О	—	—	—	344 290,26	1 200 502,40	—		
н92О	—	—	—	344 293,03	1 200 490,45	—		
н87О	—	—	—	344 305,50	1 200 493,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:70:

№ 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	40:06:131003:16

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Петрова, д. 10А				
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 40:06:131003:70 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:74 :										
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		
н105О	—	—	—	344 388,63	1 200 401,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н106О	—	—	—	344 386,22	1 200 406,92	—				
н107О	—	—	—	344 379,58	1 200 403,69	—				
н108О	—	—	—	344 381,99	1 200 398,74	—				
н105О	—	—	—	344 388,63	1 200 401,96	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:74 :

№ 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	40:06:131003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
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, Демьяна Бедного ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:75 :

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
н109О	—	—	—	344 366,19	1 200 390,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	344 361,85	1 200 400,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1110	—	—	—	344 349,88	1 200 394,65	—		
н1120	—	—	—	344 354,22	1 200 385,11	—		
н1090	—	—	—	344 366,19	1 200 390,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:75 :

№ 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	40:06:131003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
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, Демьяна Бедного ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131003:76	:
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
н113О	—	—	—	344 344,79	1 200 379,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114О	—	—	—	344 341,19	1 200 388,85	—		
н115О	—	—	—	344 338,65	1 200 387,84	—		
н116О	—	—	—	344 338,00	1 200 389,49	—		
н117О	—	—	—	344 333,81	1 200 387,84	—		
н118О	—	—	—	344 334,45	1 200 386,20	—		
н119О	—	—	—	344 333,22	1 200 385,72	—		
н120О	—	—	—	344 332,58	1 200 387,35	—		
н121О	—	—	—	344 328,48	1 200 385,74	—		
н122О	—	—	—	344 329,29	1 200 383,67	—		
н123О	—	—	—	344 327,70	1 200 383,05	—		
н124О	—	—	—	344 331,43	1 200 374,08	—		
н113О	—	—	—	344 344,79	1 200 379,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:76 :									
№ 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				40:06:131003:27			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:131003			
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, Демьяна Бедного ул, д 27			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:76 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:77 :									
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	
н1250	—	—	—	344 316,94	1 200 367,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	—	—	—	344 316,24	1 200 369,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1270	—	—	—	344 317,84	1 200 370,01	—		
н1280	—	—	—	344 316,94	1 200 372,27	—		
н1290	—	—	—	344 315,39	1 200 371,65	—		
н1300	—	—	—	344 314,49	1 200 373,89	—		
н1310	—	—	—	344 311,44	1 200 372,67	—		
н1320	—	—	—	344 310,47	1 200 375,10	—		
н1330	—	—	—	344 306,50	1 200 373,52	—		
н1340	—	—	—	344 307,69	1 200 371,06	—		
н1350	—	—	—	344 302,33	1 200 368,70	—		
н1360	—	—	—	344 304,93	1 200 362,79	—		
н1250	—	—	—	344 316,94	1 200 367,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:77 :

№ 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	40:06:131003:9

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
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, Демьяна Бедного ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:77 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:48 :		
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	344 274,02	1 200 349,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н40О	—	—	—	344 271,72	1 200 355,41	—		
н41О	—	—	—	344 263,86	1 200 352,29	—		
н42О	—	—	—	344 266,16	1 200 346,50	—		
н39О	—	—	—	344 274,02	1 200 349,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:48 :

№ 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	40:06:131003
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, Демьяна Бедного ул, д 33А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:59 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	344 259,11	1 200 343,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	344 255,84	1 200 353,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н49О	—	—	—	344 250,63	1 200 351,88	—		
н50О	—	—	—	344 253,90	1 200 341,95	—		
н47О	—	—	—	344 259,11	1 200 343,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
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, Демьяна Бедного ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131004:119 :

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	—	—	—	344 240,18	1 200 335,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н156О	—	—	—	344 236,97	1 200 345,26	—		
н157О	—	—	—	344 227,43	1 200 342,18	—		
н158О	—	—	—	344 230,64	1 200 332,25	—		
н155О	—	—	—	344 240,18	1 200 335,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131004:119 :

№ 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	40:06:131003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003

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, Демьяна Бедного ул, д 35/2			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131004:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:66 :								
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
н79О	—	—	—	344 227,78	1 200 419,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н80О	—	—	—	344 226,62	1 200 428,40	—		
н81О	—	—	—	344 216,04	1 200 426,99	—		
н82О	—	—	—	344 217,20	1 200 418,31	—		
н79О	—	—	—	344 227,78	1 200 419,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:66 :								
№ 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	40:06:131003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
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, МТС пер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:66:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:67:		
--	--	--

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	344 217,00	1 200 455,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н84О	—	—	—	344 216,09	1 200 463,11	—		
н85О	—	—	—	344 210,51	1 200 462,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	344 211,42	1 200 454,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	344 217,00	1 200 455,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, пер. МТС, д. 6
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 40:06:131003:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:78 :

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
н137О	—	—	—	344 222,89	1 200 507,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н138О	—	—	—	344 221,92	1 200 518,41	—		
н139О	—	—	—	344 207,31	1 200 517,11	—		
н140О	—	—	—	344 208,28	1 200 506,25	—		
н137О	—	—	—	344 222,89	1 200 507,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:78 :

№ 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	40:06:131003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003

1	2				3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, пер. МТС, д. 10				
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 40:06:131003:78 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:79 :									
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	
н141О	—	—	—	344 211,20	1 200 532,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н142О	—	—	—	344 210,61	1 200 540,55	—			
н143О	—	—	—	344 205,06	1 200 540,16	—			
н144О	—	—	—	344 205,68	1 200 531,76	—			
н141О	—	—	—	344 211,20	1 200 532,15	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:79 :									
№ 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	40:06:131003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, пер. МТС, д. 12
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 40:06:131003:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:64 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	344 203,54	1 200 616,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н76О	—	—	—	344 202,45	1 200 624,90	—		
н77О	—	—	—	344 195,79	1 200 624,07	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:47 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	—	—	—	344 243,84	1 200 617,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н36О	—	—	—	344 242,88	1 200 628,18	—		
н37О	—	—	—	344 231,10	1 200 627,14	—		
н38О	—	—	—	344 232,06	1 200 616,26	—		
н35О	—	—	—	344 243,84	1 200 617,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Фокина, д. 30		
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 40:06:131003:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:63 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	344 276,17	1 200 618,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	344 275,55	1 200 629,02	—		
н69О	—	—	—	344 273,56	1 200 628,90	—		
н70О	—	—	—	344 273,50	1 200 629,85	—		
н71О	—	—	—	344 267,47	1 200 629,75	—		
н72О	—	—	—	344 267,85	1 200 620,88	—		
н73О	—	—	—	344 266,89	1 200 620,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	344 267,04	1 200 618,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	344 276,17	1 200 618,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Фокина, д. 28
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 40:06:131003:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:44 :

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									
н10О	—	—	—	344 295,97	1 200 620,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$									
н11О	—	—	—	344 295,39	1 200 630,14	—											
н12О	—	—	—	344 287,53	1 200 629,67	—											
н13О	—	—	—	344 287,53	1 200 627,18	—											
н14О	—	—	—	344 285,85	1 200 627,18	—											
н15О	—	—	—	344 285,85	1 200 625,60	—											
н16О	—	—	—	344 284,37	1 200 625,60	—											
н17О	—	—	—	344 284,79	1 200 619,79	—											
н10О	—	—	—	344 295,97	1 200 620,46	—											

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:44 :

№ 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	—

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131003:42									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131003									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Фокина, д. 26									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						40:06:131003:44 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						40:06:131003:62 :									
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							
н63О	—	—	—	344 330,85	1 200 623,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
н64О	—	—	—	344 330,23	1 200 632,47	—									
н65О	—	—	—	344 323,53	1 200 632,02	—									
н66О	—	—	—	344 324,15	1 200 622,69	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н63О	—	—	—	344 330,85	1 200 623,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:131003:62 :	
№ 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					40:06:131003:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Фокина, д. 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								40:06:131003:62 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:131003:61 :	
Система координат								СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	344 350,85	1 200 624,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	344 350,02	1 200 634,04	—		
н61О	—	—	—	344 343,29	1 200 633,43	—		
н62О	—	—	—	344 344,12	1 200 624,29	—		
н59О	—	—	—	344 350,85	1 200 624,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Фокина, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:60 :

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
н51О	—	—	—	344 380,07	1 200 623,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	344 379,81	1 200 628,18	—		
н53О	—	—	—	344 377,69	1 200 628,06	—		
н54О	—	—	—	344 377,24	1 200 635,96	—		
н55О	—	—	—	344 365,67	1 200 635,30	—		
н56О	—	—	—	344 366,03	1 200 628,94	—		
н57О	—	—	—	344 366,76	1 200 628,94	—		
н58О	—	—	—	344 367,34	1 200 622,78	—		
н51О	—	—	—	344 380,07	1 200 623,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131003:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131003				
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, Фокина ул, д 20				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						40:06:131003:60 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						40:06:131101:54 :				
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		
н159О	—	—	—	344 409,34	1 200 628,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н160О	—	—	—	344 408,04	1 200 639,56	—				
н161О	—	—	—	344 403,97	1 200 639,07	—				
н162О	—	—	—	344 403,82	1 200 640,33	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	344 400,06	1 200 640,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164О	—	—	—	344 400,17	1 200 638,71	—		
н165О	—	—	—	344 396,15	1 200 638,25	—		
н166О	—	—	—	344 397,40	1 200 627,32	—		
н159О	—	—	—	344 409,34	1 200 628,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131101:54 :

№ 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	40:06:131003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003
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, Фокина ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131101:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131003:46		:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28О	—	—	—	344 406,24	1 200 547,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н29О	—	—	—	344 404,27	1 200 555,12	—			
н30О	—	—	—	344 387,51	1 200 550,54	—			
н31О	—	—	—	344 387,21	1 200 551,69	—			
н32О	—	—	—	344 382,21	1 200 550,34	—			
н33О	—	—	—	344 382,57	1 200 549,19	—			
н34О	—	—	—	344 384,54	1 200 541,99	—			
н28О	—	—	—	344 406,24	1 200 547,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131003:46		:
№ 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				—				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Петрова, д. 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:46 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:46 :										
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		
н1О	—	—	—	344 363,58	1 200 536,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н2О	—	—	—	344 361,77	1 200 543,67	—				
н3О	—	—	—	344 341,90	1 200 538,59	—				
н4О	—	—	—	344 343,71	1 200 531,51	—				
н1О	—	—	—	344 363,58	1 200 536,59	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:46 :									
№ 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				40:06:131002:24			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:131003			
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, Петрова ул, д 14			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:46 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131003:71 :									
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	
н93О	—	—	—	344 328,17	1 200 527,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	344 325,58	1 200 536,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	344 321,15	1 200 535,33	—		
н96О	—	—	—	344 321,84	1 200 532,79	—		
н97О	—	—	—	344 309,95	1 200 529,31	—		
н98О	—	—	—	344 309,53	1 200 530,74	—		
н99О	—	—	—	344 306,11	1 200 529,87	—		
н100О	—	—	—	344 308,29	1 200 521,29	—		
н93О	—	—	—	344 328,17	1 200 527,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
40:06:131003:71
:

№ 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	40:06:131003:109, 40:06:131003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131003

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, Петрова ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>40:06:131003:71</u> :		
1.	—	

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